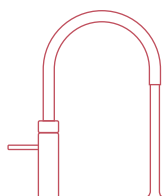


Installatiehandleiding CUBE

Geschikt voor alle Quooker-kranen en -kokendwaterreservoirs.

**Heb je
hulp nodig bij
de installatie?**

Scan de QR-code of bezoek
quooker.nl/instructie-videos om gemakkelijk
toegang te krijgen tot de installatievideo's.



Quooker®

Welkom bij de Quooker-familie. Lees vóór het installeren deze handleiding. We gaan ervan uit dat de gebruiker van deze handleiding beschikt over technische basiskennis. Mocht je na het lezen van deze handleiding nog vragen hebben, dan kun je contact opnemen met de klantenservice van Quooker. Ons adres en telefoonnummer is vermeld op de achterkant van deze handleiding. Op onze website quooker.nl kun je deze handleiding ook vinden.

Veilige bediening	3
Praktische achtergrondinformatie	4
Installatievereisten	5
Technische specificaties	7
Foutcodes	7
Inhoud van de verpakking	8
De gehele installatie in één oogopslag	9
Opstartproces	28
CUBE-instellingen	29
CUBE loskoppelen	30

Veilige bediening

De Quooker-kraan is te gebruiken door kinderen ouder dan acht jaar en personen met verminderde fysieke, sensorische of verstandelijke vermogens, maar alleen als zij worden begeleid of een instructie hebben gehad over veilig gebruik van het apparaat. Informeer personen die nog onbekend zijn met het Quooker-systeem over veilig gebruik en de mogelijke gevaren verbonden aan het gebruik van kokend water.

Let op: foutief gebruik kan mogelijk leiden tot letsel of schade aan de gezondheid. Voorkom dat kinderen de kraan als speelgoed gebruiken en laat kinderen niet zonder toezicht het product schoonmaken of onderhouden. Houd de stekker buiten bereik van kleine kinderen. Het Quooker-systeem is slechts geschikt voor huishoudelijk gebruik.

Het Quooker-systeem is geschikt voor huishoudelijk gebruik en gebruik in vergelijkbare situaties zoals: personeelskeukens in winkels, kantoren, boerderijen en andere bedrijfsgebouwen, en door hotels, motels, bed & breakfasts en andere residentiële accommodaties. Als het apparaat, de kabels of de slangenset defect is, mag deze alleen door een gekwalificeerde monteur worden vervangen.

Waarschuwing

- Zorg er bij het plaatsen van het apparaat voor dat het netsnoer niet bekneld of beschadigd raakt.
- Houd ventilatieopeningen, in de behuizing van het apparaat of in de ingebouwde structuur, vrij van obstakels.
- Plaats geen verlengsnoer voorzien van stekkerdozen of voedingsadapters nabij de achterkant van het apparaat.



Let op: brandgevaar. De compressor maakt gebruik van brandbaar koelmiddel.

Foutieve installatie kan mogelijk leiden tot letsel of schade. Sluit de CUBE niet aan als deze beschadigd is. Dit kan leiden tot gevaarlijke situaties of kan schadelijk zijn voor het milieu. Bij het deponeren van de apparatuur moeten de compressor en het koelmiddel in het compressorsysteem correct en op een milieuvriendelijke manier worden afgevoerd.

Op onze website quooker.nl kun je deze handleiding ook vinden.

Lees eerst de volgende informatie voordat je met de installatie begint.

Praktische achtergrondinformatie

De werking van de Quooker CUBE

Deze handleiding gaat uit van een reeds geïnstalleerd Quooker-systeem. Zie de handleiding die is bijgevoegd bij het Quooker-reservoir voor instructies bij het installeren van het Quooker-reservoir en de kraan.

Met de Quooker CUBE haal je naast koud, warm en kokend water nu ook gekoeld en bruisend water uit de Quooker-kraan. De Quooker CUBE is alleen te gebruiken met Quooker-kranen en reservoirs die na oktober 2017 zijn geproduceerd. Je kunt ze herkennen aan het serienummer. Alleen reservoirs die een serienummer hebben met een W erin of dat begint met een R en kranen met een serienummer met een W erin of dat begint met een T zijn te gebruiken in combinatie met een CUBE.

De LED-ring op de kraan licht rood op wanneer er kokend water wordt getapt of wanneer het reservoir aan het opwarmen is. De ring licht blauw op als er gekoeld water wordt getapt en knippert blauw als er bruisend water wordt getapt. De Quooker CUBE is voorzien van een Quooker CO₂-cilinder die gevuld is met koolzuur dat zorgt voor circa 60 liter bruisend water. In de CUBE wordt 0,6 liter bruisend water en 1,6 liter gekoeld water op voorraad gehouden. Na het tappen van bruisend of gekoeld water wordt de CUBE aangevuld met vers leidingwater.

Let op: om zeker te zijn van goede waterkwaliteit, dient het in de CUBE op voorraad gehouden water volledig te worden verversed wanneer er veertien dagen of langer geen bruisend of gekoeld water is getapt. Quooker adviseert dan om zowel het bruisende als gekoelde water gedurende twee minuten door te spoelen. Hierdoor wordt het reservoir van de CUBE opnieuw gevuld met vers water en wordt een optimale waterkwaliteit gegarandeerd. De temperatuur van het water kan niet worden ingesteld.

Alleen CO₂-cilinders van Quooker kunnen worden gebruikt, aangezien deze speciaal voor de Quooker CUBE zijn ontwikkeld. Zo waarborgen wij de kwaliteit van het bruisende water en de veiligheid van het product. Wanneer al het water uit de voorraad van de CUBE is getapt, duurt het circa 30 minuten voordat het water weer volledig is afgekoeld.

Installatie, onderhoud en garantie

Voor de installatie van de CUBE zijn een aansluitmogelijkheid op de waterleiding en een vrij stopcontact nodig. Als er geen stopcontact beschikbaar is, kan een energieverdeler worden gebruikt. De CUBE wordt geleverd met een aansluitset inclusief het CO₂-reducerend ventiel en de CO₂-cilinder. Het is niet toegestaan de CUBE en het Quooker-reservoir aan te sluiten op een omgekeerde osmose-installatie of waterontharder met een pH verlagende werking. Quooker adviseert om jaarlijks de ventilator schoon te maken met een borstel of stofzuiger.

De garantietermijn van de CUBE en het Quooker-systeem bedraagt twee jaar en dekt alleen de levering van onderdelen. Het dekt geen arbeidskosten of mechanische defecten als gevolg van kalkaanslag. Alleen originele Quooker-onderdelen mogen worden gebruikt met een Quooker-systeem en het gebruik van onderdelen van derden van welke soort dan ook maakt de garantie ongeldig. Registreer je Quooker-systeem op quooker.nl/registreren om deze garantie te verkrijgen.

Heb je nog vragen?

Heb je vragen of heb je een probleem met je CUBE, ga dan naar quooker.nl of gebruik onze zelfservice op quooker.nl/zelfservice. Staat het antwoord op je vraag niet op onze website, log dan in op je Mijn Quooker-account of maak eenvoudig een Mijn Quooker-account aan om contact op te nemen met onze serviceafdeling.

Installatievereisten

CUBE positioneren

Zorg dat de CUBE voldoende ruimte heeft. Houd er bij de installatie van de CUBE rekening mee dat de CUBE goed bereikbaar moet zijn voor service en onderhoud. Aan de achterzijde van de CUBE moet bovendien minimaal 10 cm vrij gehouden worden voor het afblazen van warme lucht. Het wordt aanbevolen om aan weerszijden minimaal 2 cm extra ruimte vrij te laten. De CUBE moet binnen 70 cm van het Quooker-reservoir worden geplaatst.

Ventilatie van het keukenkastje

Voor optimale werking van de CUBE, moet het keukenkastje waarin de CUBE wordt geïnstalleerd voldoende kunnen worden geventileerd. Let hierop voor zowel de afvoer van warme lucht als de aanvoer van schone lucht. Daarom moet er een opening van circa 20 × 20 cm (400 cm²) worden gemaakt in de achterwand of een gelijkwaardige opening in de bodemplaat beginnend op 5 cm vanaf de onderkant van de kast (ter hoogte van de ventilator).

Extra stopcontact

Voor installatie van de CUBE is een geaard stopcontact nodig. Indien geen stopcontact beschikbaar is, kan een energieverdeler worden gebruikt. De aansluitwaarde van de CUBE is 100W. Gebruik alleen het losse netsnoer dat is meegeleverd. Wanneer het netsnoer beschadigd is, dient dit vervangen te worden door een identiek netsnoer. Neem contact op met Quooker voor een vervangend exemplaar.

Technische specificaties



Reservoir	CUBE
Vermogen	100W / 220-240V / 50Hz
Capaciteit gekoeld water*	2,4 liter / min
Capaciteit bruisend water*	2 liter / min
Stand-by verbruik*	5 W
Afkoeltijd*	30 minuten (eerste keer 40 minuten)
Hoogte	50 cm
Breedte	15,3 cm (22,3 cm inclusief CO ₂ -cilinder)
Diepte	27 cm (34 cm inclusief CO ₂ -cilinder)
Min. waterleidingdruk	200 kPa (2 bar)
Max. waterleidingdruk**	600 kPa (6 bar)
Max. CO ₂ -druk	400 kPa (4 bar)
Koudemiddel	R600a 32 g
Klimaatklasse	N (16 °C - 32 °C)
IP-Klasse	IP21

* Deze waarden zijn gemiddelden.

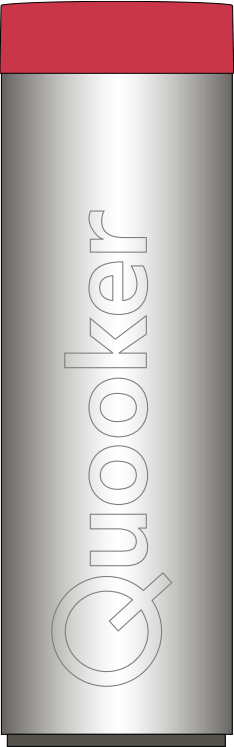
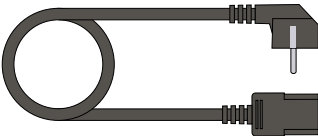

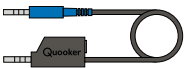
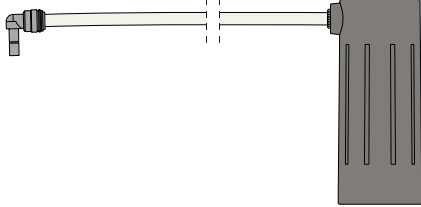


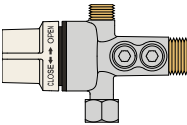
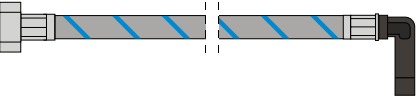

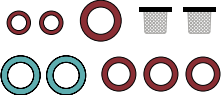
** In combinatie met een Wit Quooker reduceerventiel.

Foutcodes

Dit is een compacte samenvatting van oorzaken en oplossingen. Bekijk onze zelfservice online voor meer tips.

Foutcode	Mogelijke oorzaak	Gevolg	Oplossing	Icoon
E1	Ventilator defect / ventilator zit vast / ventilator niet aangesloten	Ventilator werkt niet	Druk op het herstart-icoon op het display. Als het probleem zich blijft voordoen, neem contact op via het servicecontactformulier in je Mijn Quooker-account.	
E2	Onvoldoende koelgas / onjuiste positie temperatuursensor	Onvoldoende koeling	Druk op het herstart-icoon op het display. Als het probleem zich blijft voordoen, neem dan contact op via het servicecontactformulier in je Mijn Quooker-account.	
E3	Pomp werkt niet; geen watertoevoer / te veel lucht in het systeem / hoogtesensor niet aangesloten	Reservoir met bruiswater wordt niet bijgevuld	Controleer of de stopkraan open staat. Controleer of de slangen niet geknikt zijn. Druk op het herstart-icoon op het display. Als het probleem zich blijft voordoen, neem dan contact op via het servicecontactformulier in je Mijn Quooker-account.	
E4	Lekkage of condensatie	Te veel water in lekbak	Neem contact op via het servicecontactformulier in je Mijn Quooker-account.	
E9	Watertoevoer niet aangesloten tijdens opstartproces	Snelheid van pomp te hoog tijdens opstartproces	Controleer of de stopkraan open staat. Controleer of de slangen niet geknikt zijn. Sluit de watertoevoer correct aan en start het opstartproces opnieuw.	
Overig			Neem contact op via het servicecontactformulier in je Mijn Quooker-account.	

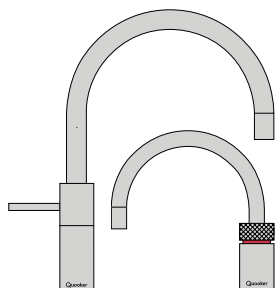
Inhoud van de verpakking

<p>CUBE</p> 	
<p>netsnoer</p> 	<p>CO₂-cilinder</p> 
<p>communicatiekabel</p> 	<p>CO₂-reduceerventiel incl. transparante kunststof slang en haakse koppeling</p> 
<p>T-stuk</p> 	<p>magnetische cilinderhouder</p> 
<p>wit Quooker-reduceerventiel (QRV)</p> 	<p>blauw gemarkeerde slang</p> 
<p>wit gemarkeerde slang</p> 	<p>meerdere fiberringen en zeefjes*</p> 

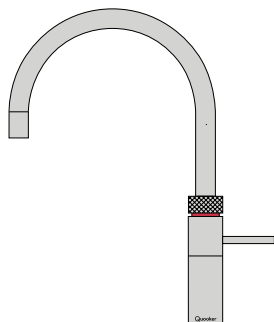
* Niet alle meegeleverde onderdelen hoeven bij de installatie gebruikt te worden.

De gehele installatie in één oogopslag

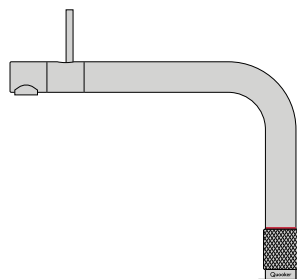
Blader naar je kraan (bovenste helft) en reservoir (onderste helft) om zo de installatie van de CUBE op je gehele systeem weer te geven.



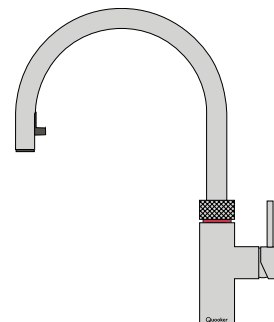
Twintaps of Nordic single tap



Fusion



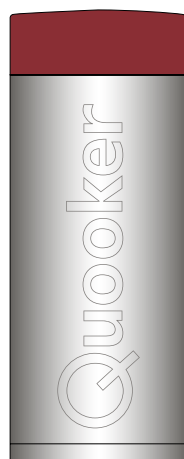
Front



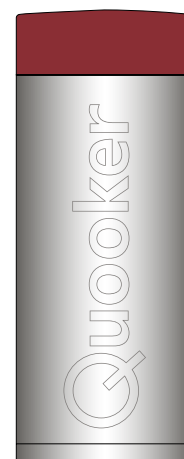
Flex



PRO3



COMBI



COMBI+

Twintaps of Nordic single tap
met de **PRO3 & CUBE** (pag. 10)

Twintaps of Nordic single tap
met de **COMBI & CUBE** (pag. 12)

Twintaps of Nordic single tap
met de **COMBI+ & CUBE** (pag. 14)

Fusion / Front met de **PRO3
& CUBE** (pag. 16)

Fusion / Front met de **COMBI
& CUBE** (pag. 18)

Fusion / Front met de **COMBI+
& CUBE** (pag. 20)

Flex met de **PRO3
& CUBE** (pag. 22)

Flex met de **COMBI
& CUBE** (pag. 24)

Flex met de **COMBI+
& CUBE** (pag. 26)

Twintaps of Nordic single tap

Extra benodigdheden: sleutel 12, 14, 19 en 22.

- Zet het Quooker-systeem uit via de Q-knop. 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.
 - 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.
 - Trek de stekker uit het stopcontact.
 - Ontkoppel de koudwatermengslang en verwijder het oude zeefje.
1. Sluit de witte QRV aan op de reeds geïnstalleerde rode QRV met een zeefje.
 2. Plaats een zeefje in de witte QRV en monteer hierop de koudwaterslang van de kraan.
 3. Monteer de blauw gemarkeerde slang op de witte QRV met daartussen de blauwe fiberring.
 4. Steek het andere uiteinde van de blauw gemarkeerde slang in de waterinlaat van de CUBE ('IN').
 5. Steek de wit gemarkeerde slang in de wateruitlaat van de CUBE ('OUT').
 - Zorg ervoor dat de slangen niet gebogen of geknikt worden tijdens de installatie.
 - Verwijder de kokendwaterslang van de bovenkant van het reservoir met sleutel 12 en 14.
 6. Plaats een nieuwe fiberring op de reservoiransluiting en monteer het T-stuk met sleutel 12 en 14.
 7. Vervang de oude fiberring van de kokendwaterslang door een nieuwe. Monteer de slang op het T-stuk met sleutel 14.
 8. Steek de wit gemarkeerde slang in de push-fit verbinding van het T-stuk.

PRO3

Let op: zorg ervoor dat de slangen volledig in de push-fit aansluitingen zijn gestoken en trek er voorzichtig aan om er zeker van te zijn dat ze stevig op hun plaats zitten.

9. Verwijder het kunststof beschermdopje van de tweede jack-pluggingang aan de achterkant van de kap op het Quooker-reservoir. Steek de zwarte jack-plug van de bijgeleverde communicatiekabel stevig in de jack-pluggingang totdat er geen koper meer te zien.
10. Steek de blauwe jack-plug (aan het andere uiteinde van de kabel) in de achterzijde van de CUBE.

Let op: de CO₂-cilinder staat onder druk en moet in de houder aan de zijkant van de CUBE geplaatst worden.

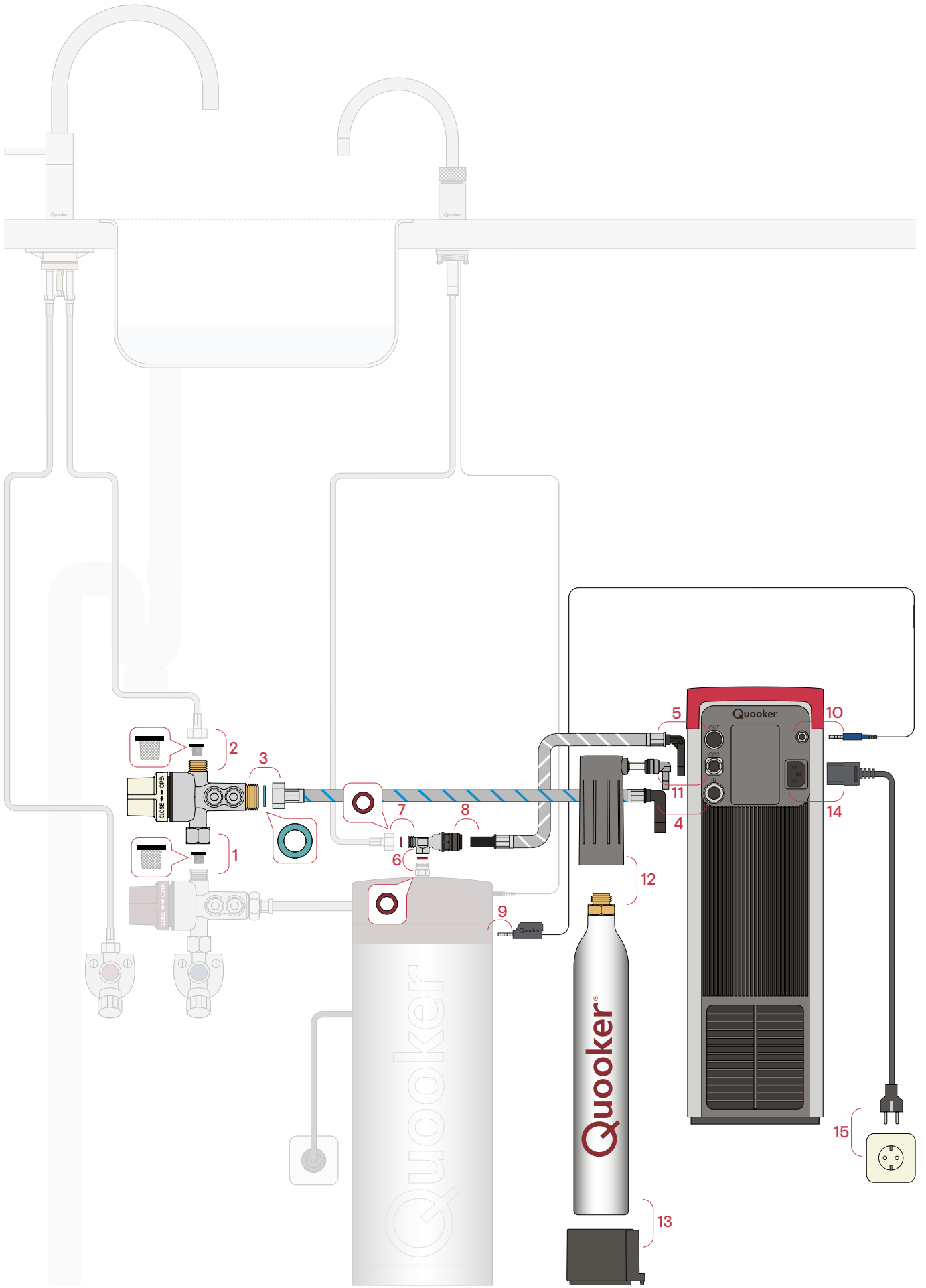
De CO₂-cilinder mag nooit liggend gebruikt worden.

11. Druk de haakse koppeling op de transparante slang stevig in de CO₂-inlaat aan de achterkant van de CUBE ('CO₂').
12. Houd het CO₂-reducerendventiel rechtop. Verwijder de beschermdop van de CO₂-cilinder en draai de cilinder tegen de klok in het CO₂-reducerendventiel in totdat deze niet meer verder gaat. Hierbij kan een beetje gas ontsnappen. Dit geeft een sissend geluid, dit is normaal.

13. Plaats de CO₂-cilinder in de houder en klik de magneet aan de onderkant van de CUBE.
 - Open de hoofdkraan.
 - Open de QRV door de witte knop tegen de klok in te draaien.
 - Controleer op lekkages.
14. Sluit het netsnoer aan op de CUBE.
15. Sluit de CUBE aan op een geaard stopcontact.

Installatie klaar? Volg dan de volgende stappen:

- Sluit het Quooker-systeem weer aan op een geaard stopcontact.
- Zet het Quooker-systeem weer aan via de Q-knop. Het reservoir gaat nu 15 minuten opwarmen.
- Controleer of alles correct is geïnstalleerd en of het water en de CO₂ zijn aangesloten.
- Positioneer de kraanuitloop boven de spoelbak.
- Klik op het display en doorloop het opstartproces (p.16). Tijdens dit opstartproces zullen een aantal stappen van de installatie terugkomen om te controleren of deze zijn voltooid.



Twintaps of Nordic single tap

Extra benodigdheden: sleutel 12, 14, 19 en 22.

- Zet het Quooker-systeem uit via de Q-knop. 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.
 - 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.
 - Trek de stekker uit het stopcontact.
 - Ontkoppel de koudwatermengsling en verwijder het oude zeefje.
1. Sluit de witte QRV aan op de reeds geïnstalleerde rode QRV met een zeefje.
 2. Plaats een zeefje in de witte QRV en monteer hierop de koudwaterslang van de kraan.
 3. Monteer de blauw gemarkeerde slang op de witte QRV met daartussen de blauwe fiberring.
 4. Steek het andere uiteinde van de blauw gemarkeerde slang in de waterinlaat van de CUBE ('IN').
 5. Steek de wit gemarkeerde slang in de wateruitlaat van de CUBE ('OUT').
 - Zorg ervoor dat de slangen niet gebogen of geknikt worden tijdens de installatie.
 - Verwijder de kokendwaterslang van de bovenkant van het reservoir met sleutel 12 en 14.
 6. Plaats een nieuwe fiberring op de reservoir aansluiting en monteer het T-stuk met sleutel 12 en 14.
 7. Vervang de oude fiberring van de kokendwaterslang door een nieuwe. Monteer de slang op het T-stuk met sleutel 14.
 8. Steek de wit gemarkeerde slang in de push-fit verbinding van het T-stuk.

COMBI

Let op: zorg ervoor dat de slangen volledig in de push-fit aansluitingen zijn gestoken en trek er voorzichtig aan om er zeker van te zijn dat ze stevig op hun plaats zitten.

9. Verwijder het kunststof beschermdopje van de tweede jack-pluggingang aan de achterkant van de kap op het Quooker-reservoir. Steek de zwarte jack-plug van de bijgeleverde communicatiekabel stevig in de jack-pluggingang totdat er geen koper meer te zien.
10. Steek de blauwe jack-plug (aan het andere uiteinde van de kabel) in de achterzijde van de CUBE.

Let op: de CO₂-cilinder staat onder druk en moet in de houder aan de zijkant van de CUBE geplaatst worden.

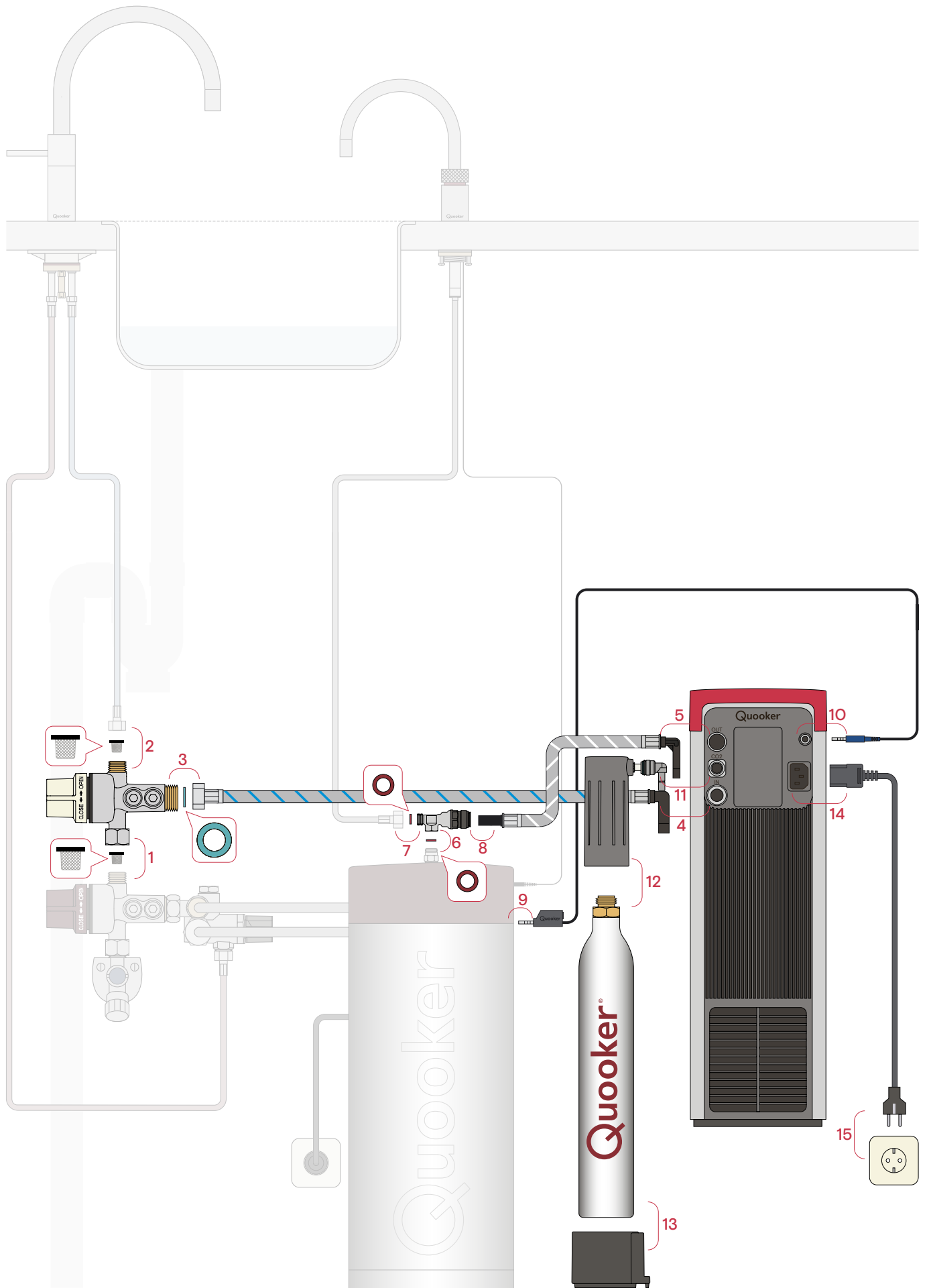
De CO₂-cilinder mag nooit liggend gebruikt worden.

11. Druk de haakse koppeling op de transparante slang stevig in de CO₂-inlaat aan de achterkant van de CUBE ('CO₂').
12. Houd het CO₂-reducerendventiel rechtop. Verwijder de beschermdop van de CO₂-cilinder en draai de cilinder tegen de klok in het CO₂-reducerendventiel in totdat deze niet meer verder gaat. Hierbij kan een beetje gas ontsnappen. Dit geeft een sissend geluid, dit is normaal.

13. Plaats de CO₂-cilinder in de houder en klik de magneet aan de onderkant van de CUBE.
 - Open de hoofdkraan.
 - Open de QRV door de witte knop tegen de klok in te draaien.
 - Controleer op lekkages.
14. Sluit het netsnoer aan op de CUBE.
15. Sluit de CUBE aan op een geaard stopcontact.

Installatie klaar? Volg dan de volgende stappen:

- Sluit het Quooker-systeem weer aan op een geaard stopcontact.
- Zet het Quooker-systeem weer aan via de Q-knop. Het reservoir gaat nu 20 minuten opwarmen.
- Controleer of alles correct is geïnstalleerd en of het water en de CO₂ zijn aangesloten.
- Positioneer de kraanuitloop boven de spoelbak.
- Klik op het display en doorloop het opstartproces (p.16). Tijdens dit opstartproces zullen een aantal stappen van de installatie terugkomen om te controleren of deze zijn voltooid.



Twintaps of Nordic single tap

Extra benodigdheden: sleutel 12, 14, 19 en 22.

- Zet het Quooker-systeem uit via de Q-knop. 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.
 - 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.
 - Trek de stekker uit het stopcontact.
 - Ontkoppel de koudwatermengslang en verwijder het oude zeefje.
1. Sluit de witte QRV aan op de reeds geïnstalleerde rode QRV met een zeefje.
 2. Plaats een zeefje in de witte QRV en monteer hierop de koudwaterslang van de kraan.
 3. Monteer de blauw gemarkeerde slang op de witte QRV met daartussen de blauwe fiberring.
 4. Steek het andere uiteinde van de blauw gemarkeerde slang in de waterinlaat van de CUBE ('IN').
 5. Steek de wit gemarkeerde slang in de wateruitlaat van de CUBE ('OUT').
 - Zorg ervoor dat de slangen niet gebogen of geknikt worden tijdens de installatie.
 - Verwijder de kokendwaterslang van de bovenkant van het reservoir met sleutel 12 en 14.
 6. Plaats een nieuwe fiberring op de reservoir aansluiting en monteer het T-stuk met sleutel 12 en 14.
 7. Vervang de oude fiberring van de kokendwaterslang door een nieuwe. Monteer de slang op het T-stuk met sleutel 14.
 8. Steek de wit gemarkeerde slang in de push-fit verbinding van het T-stuk.

COMBI+

Let op: zorg ervoor dat de slangen volledig in de push-fit aansluitingen zijn gestoken en trek er voorzichtig aan om er zeker van te zijn dat ze stevig op hun plaats zitten.

9. Verwijder het kunststof beschermdopje van de tweede jack-pluggingang aan de achterkant van de kap op het Quooker-reservoir. Steek de zwarte jack-plug van de bijgeleverde communicatiekabel stevig in de jack-pluggingang totdat er geen koper meer te zien.
10. Steek de blauwe jack-plug (aan het andere uiteinde van de kabel) in de achterzijde van de CUBE.

Let op: de CO₂-cilinder staat onder druk en moet in de houder aan de zijkant van de CUBE geplaatst worden.

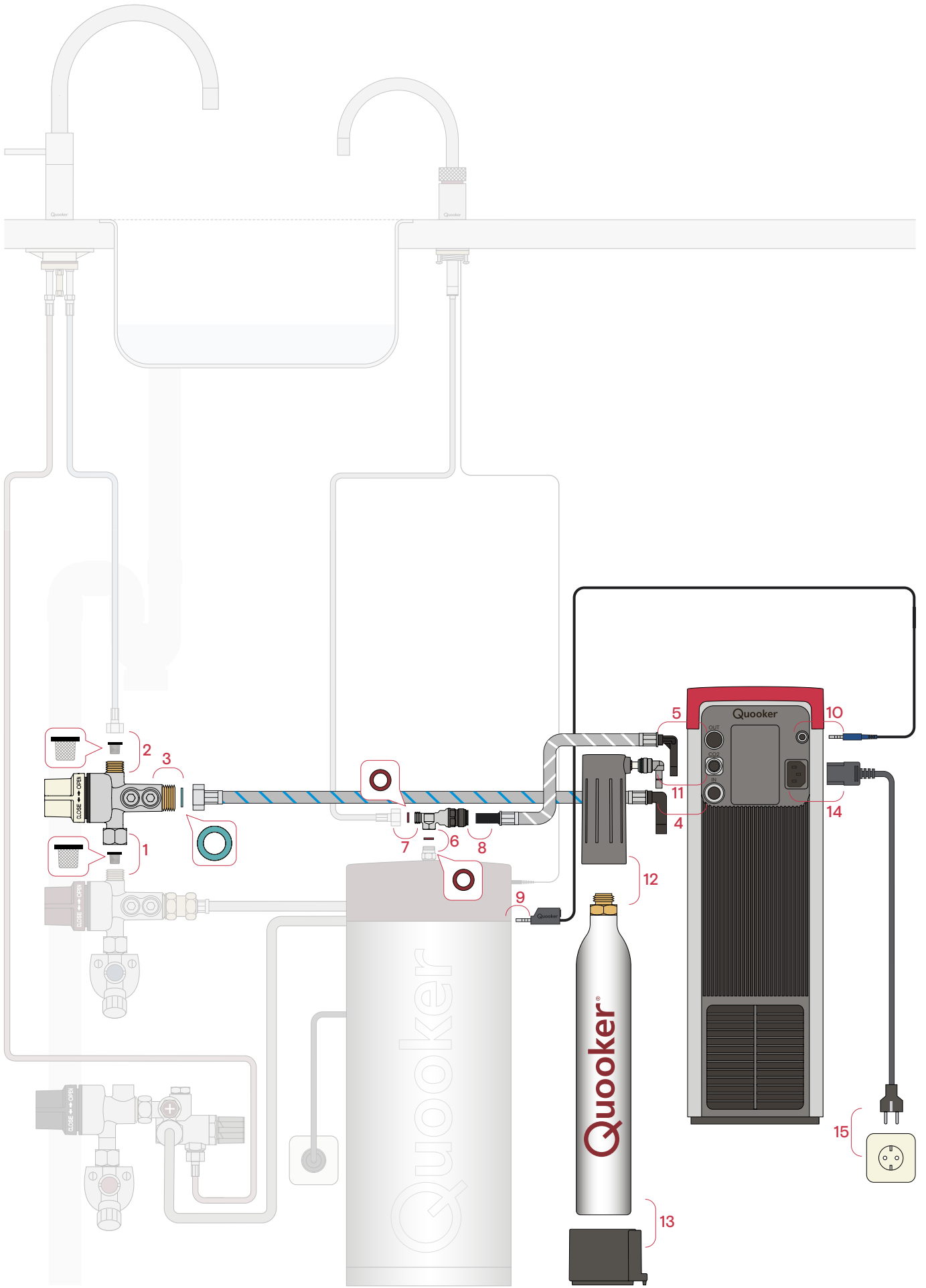
De CO₂-cilinder mag nooit liggend gebruikt worden.

11. Druk de haakse koppeling op de transparante slang stevig in de CO₂-inlaat aan de achterkant van de CUBE ('CO₂').
12. Houd het CO₂-reducerendventiel rechtop. Verwijder de beschermdop van de CO₂-cilinder en draai de cilinder tegen de klok in het CO₂-reducerendventiel in totdat deze niet meer verder gaat. Hierbij kan een beetje gas ontsnappen. Dit geeft een sissend geluid, dit is normaal.

13. Plaats de CO₂-cilinder in de houder en klik de magneet aan de onderkant van de CUBE.
 - Open de hoofdkraan.
 - Open de QRV door de witte knop tegen de klok in te draaien.
 - Controleer op lekkages.
14. Sluit het netsnoer aan op de CUBE.
15. Sluit de CUBE aan op een geaard stopcontact.

Installatie klaar? Volg dan de volgende stappen:

- Sluit het Quooker-systeem weer aan op een geaard stopcontact.
- Zet het Quooker-systeem weer aan via de Q-knop. Het reservoir gaat nu 20 minuten opwarmen.
- Controleer of alles correct is geïnstalleerd en of het water en de CO₂ zijn aangesloten.
- Positioneer de kraanuitloop boven de spoelbak.
- Klik op het display en doorloop het opstartproces (p.16). Tijdens dit opstartproces zullen een aantal stappen van de installatie terugkomen om te controleren of deze zijn voltooid.



Fusion / Front*

Extra benodigdheden: sleutel 12, 14, 19 en 22.

- Zet het Quooker-systeem uit via de Q-knop. 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.
 - 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.
 - Trek de stekker uit het stopcontact.
 - Ontkoppel de koudwatermengslang en verwijder het oude zeefje.
1. Sluit de witte QRV aan op de reeds geïnstalleerde rode QRV met een zeefje.
 2. Plaats een zeefje in de witte QRV en monteer hierop de koudwaterslang van de kraan.
 3. Monteer de blauw gemarkeerde slang op de witte QRV met daartussen de blauwe fiberring.
 4. Steek het andere uiteinde van de blauw gemarkeerde slang in de waterinlaat van de CUBE ('IN').
 5. Steek de wit gemarkeerde slang in de wateruitlaat van de CUBE ('OUT').
 - Zorg ervoor dat de slangen niet gebogen of geknikt worden tijdens de installatie.
 - Verwijder de kokendwaterslang van de bovenkant van het reservoir met sleutel 12 en 14.
 6. Plaats een nieuwe fiberring op de reservoir aansluiting en monteer het T-stuk met sleutel 12 en 14.
 7. Vervang de oude fiberring van de kokendwaterslang door een nieuwe. Monteer de slang op het T-stuk met sleutel 14.
 8. Steek de wit gemarkeerde slang in de push-fit verbinding van het T-stuk.

PRO3

Let op: zorg ervoor dat de slangen volledig in de push-fit aansluitingen zijn gestoken en trek er voorzichtig aan om er zeker van te zijn dat ze stevig op hun plaats zitten.

9. Verwijder het kunststof beschermdopje van de tweede jack-pluggingang aan de achterkant van de kap op het Quooker-reservoir. Steek de zwarte jack-plug van de bijgeleverde communicatiekabel stevig in de jack-pluggingang totdat er geen koper meer te zien.
10. Steek de blauwe jack-plug (aan het andere uiteinde van de kabel) in de achterzijde van de CUBE.

Let op: de CO₂-cilinder staat onder druk en moet in de houder aan de zijkant van de CUBE geplaatst worden.

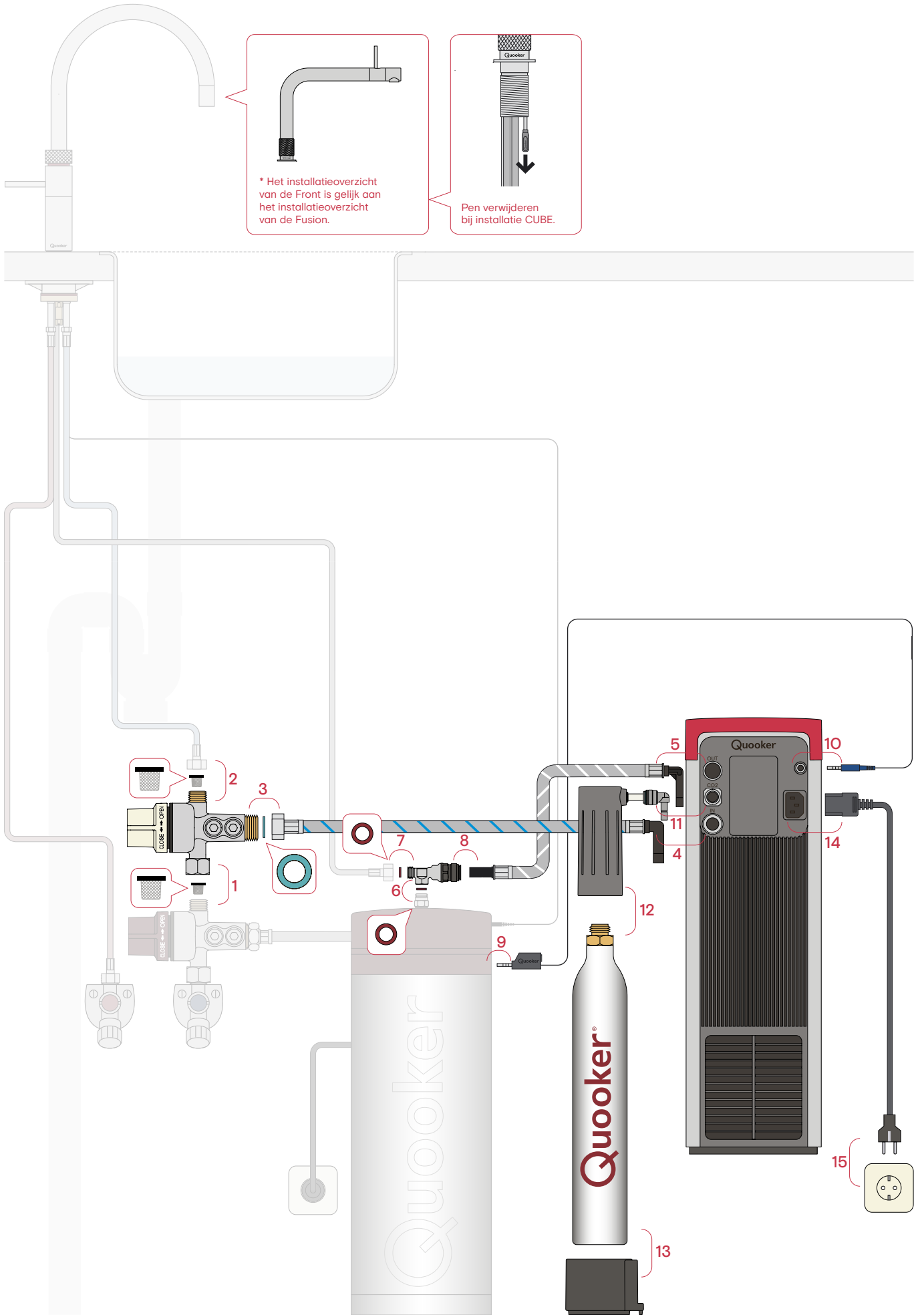
De CO₂-cilinder mag nooit liggend gebruikt worden.

11. Druk de haakse koppeling op de transparante slang stevig in de CO₂-inlaat aan de achterkant van de CUBE ('CO₂').
12. Houd het CO₂-reducerendventiel rechtop. Verwijder de beschermdop van de CO₂-cilinder en draai de cilinder tegen de klok in het CO₂-reducerendventiel in totdat deze niet meer verder gaat. Hierbij kan een beetje gas ontsnappen. Dit geeft een sissend geluid, dit is normaal.

13. Plaats de CO₂-cilinder in de houder en klik de magneet aan de onderkant van de CUBE.
 - Open de hoofdkraan.
 - Open de QRV door de witte knop tegen de klok in te draaien.
 - Controleer op lekkages.
14. Sluit het netsnoer aan op de CUBE.
15. Sluit de CUBE aan op een geaard stopcontact.

Installatie klaar? Volg dan de volgende stappen:

- Sluit het Quooker-systeem weer aan op een geaard stopcontact.
- Zet het Quooker-systeem weer aan via de Q-knop. Het reservoir gaat nu 15 minuten opwarmen.
- Controleer of alles correct is geïnstalleerd en of het water en de CO₂ zijn aangesloten.
- Positioneer de kraanuitloop boven de spoelbak.
- Klik op het display en doorloop het opstartproces (p.16). Tijdens dit opstartproces zullen een aantal stappen van de installatie terugkomen om te controleren of deze zijn voltooid.



* Het installatieoverzicht van de Front is gelijk aan het installatieoverzicht van de Fusion.

Pen verwijderen bij installatie CUBE.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

Quooker

Quooker

Quooker

Fusion / Front*

Extra benodigdheden: sleutel 12, 14, 19 en 22.

- Zet het Quooker-systeem uit via de Q-knop. 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.
 - 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.
 - Trek de stekker uit het stopcontact.
 - Ontkoppel de koudwatermengsling en verwijder het oude zeefje.
1. Sluit de witte QRV aan op de reeds geïnstalleerde rode QRV met een zeefje.
 2. Plaats een zeefje in de witte QRV en monteer hierop de koudwaterslang van de kraan.
 3. Monteer de blauw gemarkeerde slang op de witte QRV met daartussen de blauwe fiberring.
 4. Steek het andere uiteinde van de blauw gemarkeerde slang in de waterinlaat van de CUBE ('IN').
 5. Steek de wit gemarkeerde slang in de wateruitlaat van de CUBE ('OUT').
 - Zorg ervoor dat de slangen niet gebogen of geknikt worden tijdens de installatie.
 - Verwijder de kokendwaterslang van de bovenkant van het reservoir met sleutel 12 en 14.
 6. Plaats een nieuwe fiberring op de reservoir aansluiting en monteer het T-stuk met sleutel 12 en 14.
 7. Vervang de oude fiberring van de kokendwaterslang door een nieuwe. Monteer de slang op het T-stuk met sleutel 14.
 8. Steek de wit gemarkeerde slang in de push-fit verbinding van het T-stuk.

COMBI

Let op: zorg ervoor dat de slangen volledig in de push-fit aansluitingen zijn gestoken en trek er voorzichtig aan om er zeker van te zijn dat ze stevig op hun plaats zitten.

9. Verwijder het kunststof beschermdopje van de tweede jack-pluggingang aan de achterkant van de kap op het Quooker-reservoir. Steek de zwarte jack-plug van de bijgeleverde communicatiekabel stevig in de jack-pluggingang totdat er geen koper meer te zien.
10. Steek de blauwe jack-plug (aan het andere uiteinde van de kabel) in de achterzijde van de CUBE.

Let op: de CO₂-cilinder staat onder druk en moet in de houder aan de zijkant van de CUBE geplaatst worden.

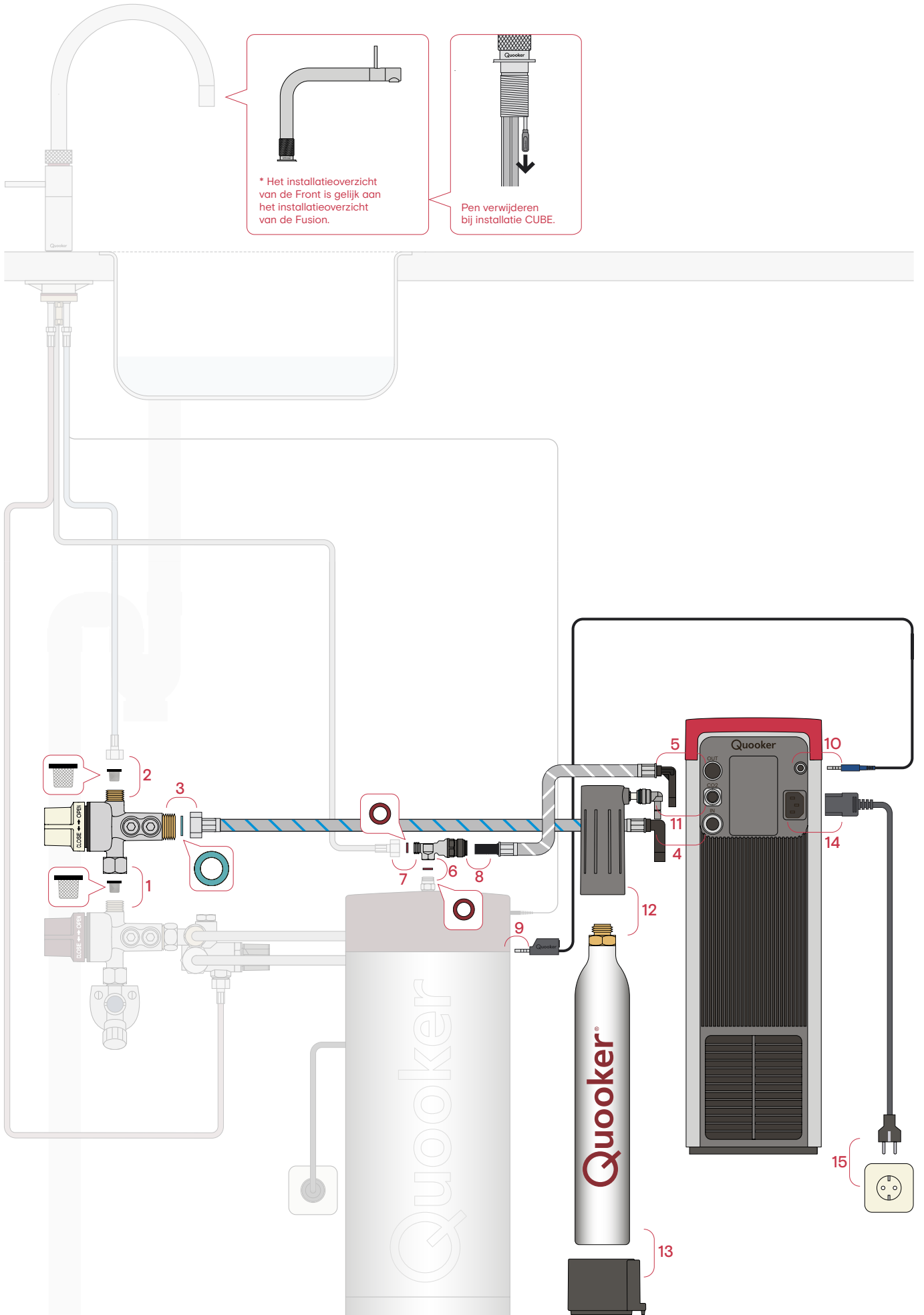
De CO₂-cilinder mag nooit liggend gebruikt worden.

11. Druk de haakse koppeling op de transparante slang stevig in de CO₂-inlaat aan de achterkant van de CUBE ('CO₂').
12. Houd het CO₂-reducerendventiel rechtop. Verwijder de beschermdop van de CO₂-cilinder en draai de cilinder tegen de klok in het CO₂-reducerendventiel in totdat deze niet meer verder gaat. Hierbij kan een beetje gas ontsnappen. Dit geeft een sissend geluid, dit is normaal.

13. Plaats de CO₂-cilinder in de houder en klik de magneet aan de onderkant van de CUBE.
 - Open de hoofdkraan.
 - Open de QRV door de witte knop tegen de klok in te draaien.
 - Controleer op lekkages.
14. Sluit het netsnoer aan op de CUBE.
15. Sluit de CUBE aan op een geaard stopcontact.

Installatie klaar? Volg dan de volgende stappen:

- Sluit het Quooker-systeem weer aan op een geaard stopcontact.
- Zet het Quooker-systeem weer aan via de Q-knop. Het reservoir gaat nu 20 minuten opwarmen.
- Controleer of alles correct is geïnstalleerd en of het water en de CO₂ zijn aangesloten.
- Positioneer de kraanuitloop boven de spoelbak.
- Klik op het display en doorloop het opstartproces (p.16). Tijdens dit opstartproces zullen een aantal stappen van de installatie terugkomen om te controleren of deze zijn voltooid.



* Het installatieoverzicht van de Front is gelijk aan het installatieoverzicht van de Fusion.

Pen verwijderen bij installatie CUBE.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

Fusion / Front*

Extra benodigdheden: sleutel 12, 14, 19 en 22.

- Zet het Quooker-systeem uit via de Q-knop. 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.
 - 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.
 - Trek de stekker uit het stopcontact.
 - Ontkoppel de koudwatermengslang en verwijder het oude zeefje.
1. Sluit de witte QRV aan op de reeds geïnstalleerde rode QRV met een zeefje.
 2. Plaats een zeefje in de witte QRV en monteer hierop de koudwaterslang van de kraan.
 3. Monteer de blauw gemarkeerde slang op de witte QRV met daartussen de blauwe fiberring.
 4. Steek het andere uiteinde van de blauw gemarkeerde slang in de waterinlaat van de CUBE ('IN').
 5. Steek de wit gemarkeerde slang in de wateruitlaat van de CUBE ('OUT').
 - Zorg ervoor dat de slangen niet gebogen of geknikt worden tijdens de installatie.
 - Verwijder de kokendwaterslang van de bovenkant van het reservoir met sleutel 12 en 14.
 6. Plaats een nieuwe fiberring op de reservoir aansluiting en monteer het T-stuk met sleutel 12 en 14.
 7. Vervang de oude fiberring van de kokendwaterslang door een nieuwe. Monteer de slang op het T-stuk met sleutel 14.
 8. Steek de wit gemarkeerde slang in de push-fit verbinding van het T-stuk.

COMBI+

Let op: zorg ervoor dat de slangen volledig in de push-fit aansluitingen zijn gestoken en trek er voorzichtig aan om er zeker van te zijn dat ze stevig op hun plaats zitten.

9. Verwijder het kunststof beschermdopje van de tweede jack-pluggingang aan de achterkant van de kap op het Quooker-reservoir. Steek de zwarte jack-plug van de bijgeleverde communicatiekabel stevig in de jack-pluggingang totdat er geen koper meer te zien.
10. Steek de blauwe jack-plug (aan het andere uiteinde van de kabel) in de achterzijde van de CUBE.

Let op: de CO₂-cilinder staat onder druk en moet in de houder aan de zijkant van de CUBE geplaatst worden.

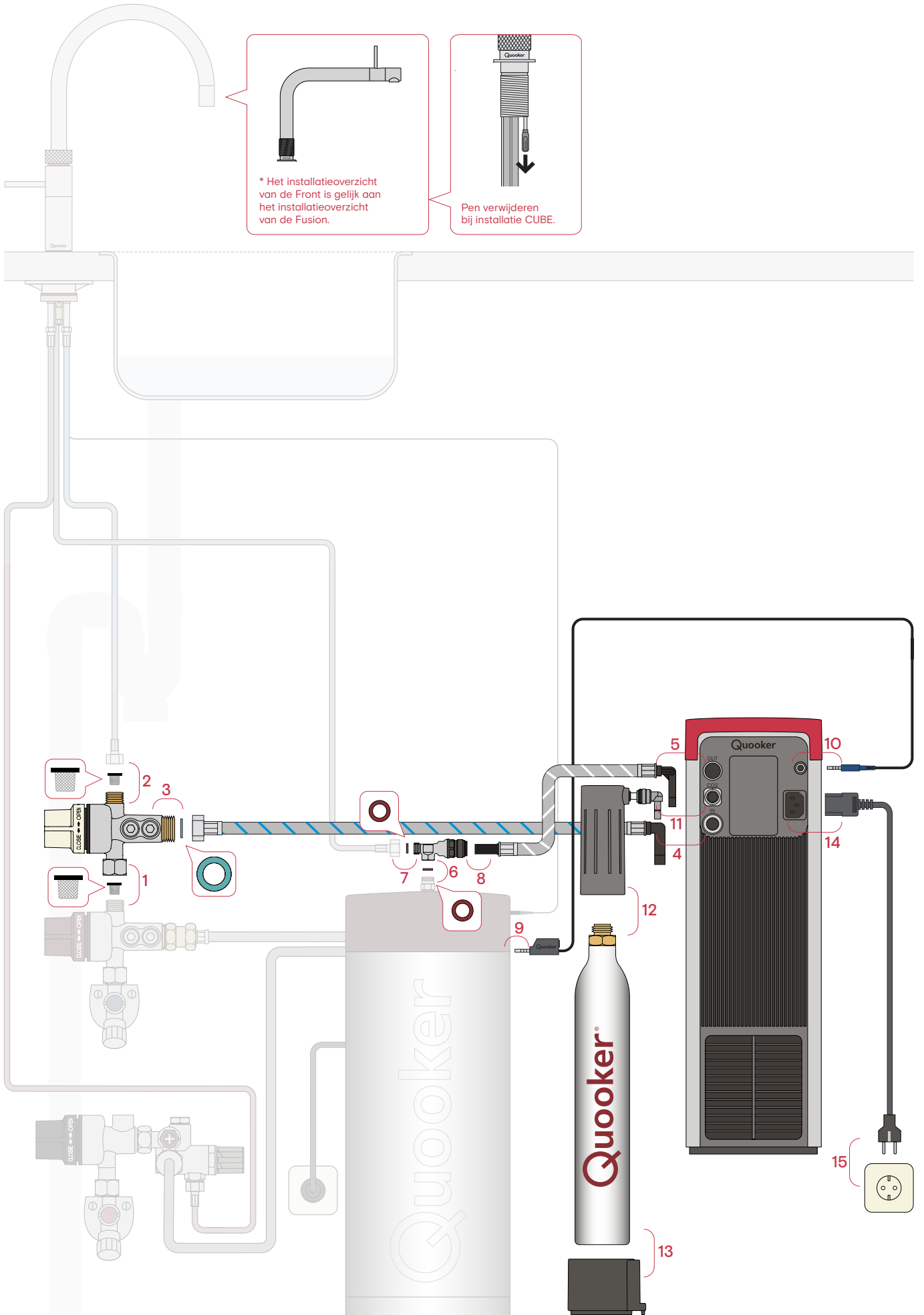
De CO₂-cilinder mag nooit liggend gebruikt worden.

11. Druk de haakse koppeling op de transparante slang stevig in de CO₂-inlaat aan de achterkant van de CUBE ('CO₂').
12. Houd het CO₂-reducieerventiel rechtop. Verwijder de beschermdop van de CO₂-cilinder en draai de cilinder tegen de klok in het CO₂-reducieerventiel in totdat deze niet meer verder gaat. Hierbij kan een beetje gas ontsnappen. Dit geeft een sissend geluid, dit is normaal.

13. Plaats de CO₂-cilinder in de houder en klik de magneet aan de onderkant van de CUBE.
 - Open de hoofdkraan.
 - Open de QRV door de witte knop tegen de klok in te draaien.
 - Controleer op lekkages.
14. Sluit het netsnoer aan op de CUBE.
15. Sluit de CUBE aan op een geaard stopcontact.

Installatie klaar? Volg dan de volgende stappen:

- Sluit het Quooker-systeem weer aan op een geaard stopcontact.
- Zet het Quooker-systeem weer aan via de Q-knop. Het reservoir gaat nu 20 minuten opwarmen.
- Controleer of alles correct is geïnstalleerd en of het water en de CO₂ zijn aangesloten.
- Positioneer de kraanuitloop boven de spoelbak.
- Klik op het display en doorloop het opstartproces (p.16). Tijdens dit opstartproces zullen een aantal stappen van de installatie terugkomen om te controleren of deze zijn voltooid.



* Het installatieoverzicht van de Front is gelijk aan het installatieoverzicht van de Fusion.

Pen verwijderen bij installatie CUBE.

- 1
- 2
- 3

- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9

- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15

Flex

Extra benodigdheden: sleutel 12, 14, 19 en 22.

- Zet het Quooker-systeem uit via de Q-knop. 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.
 - 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.
 - Trek de stekker uit het stopcontact.
 - Ontkoppel de koudwatermengslang en verwijder het oude zeefje.
1. Sluit de witte QRV aan op de reeds geïnstalleerde rode QRV met een zeefje.
 2. Plaats een zeefje in de witte QRV en monteer hierop de koudwaterslang van de kraan.
 3. Monteer de blauw gemarkeerde slang op de witte QRV met daartussen de blauwe fiberring.
 4. Steek het andere uiteinde van de blauw gemarkeerde slang in de waterinlaat van de CUBE ('IN').
 5. Steek de wit gemarkeerde slang in de wateruitlaat van de CUBE ('OUT').
 - Zorg ervoor dat de slangen niet gebogen of geknikt worden tijdens de installatie.
 - Verwijder de kokendwaterslang van de bovenkant van het reservoir met sleutel 12 en 14.
 6. Plaats een nieuwe fiberring op de reservoir aansluiting en monteer het T-stuk met sleutel 12 en 14.
 7. Vervang de oude fiberring van de kokendwaterslang door een nieuwe. Monteer de slang op het T-stuk met sleutel 14.
 8. Steek de wit gemarkeerde slang in de push-fit verbinding van het T-stuk.

PRO3

Let op: zorg ervoor dat de slangen volledig in de push-fit aansluitingen zijn gestoken en trek er voorzichtig aan om er zeker van te zijn dat ze stevig op hun plaats zitten.

9. Verwijder het kunststof beschermdopje van de tweede jack-pluggingang aan de achterkant van de kap op het Quooker-reservoir. Steek de zwarte jack-plug van de bijgeleverde communicatiekabel stevig in de jack-pluggingang totdat er geen koper meer te zien.
10. Steek de blauwe jack-plug (aan het andere uiteinde van de kabel) in de achterzijde van de CUBE.

Let op: de CO₂-cilinder staat onder druk en moet in de houder aan de zijkant van de CUBE geplaatst worden.

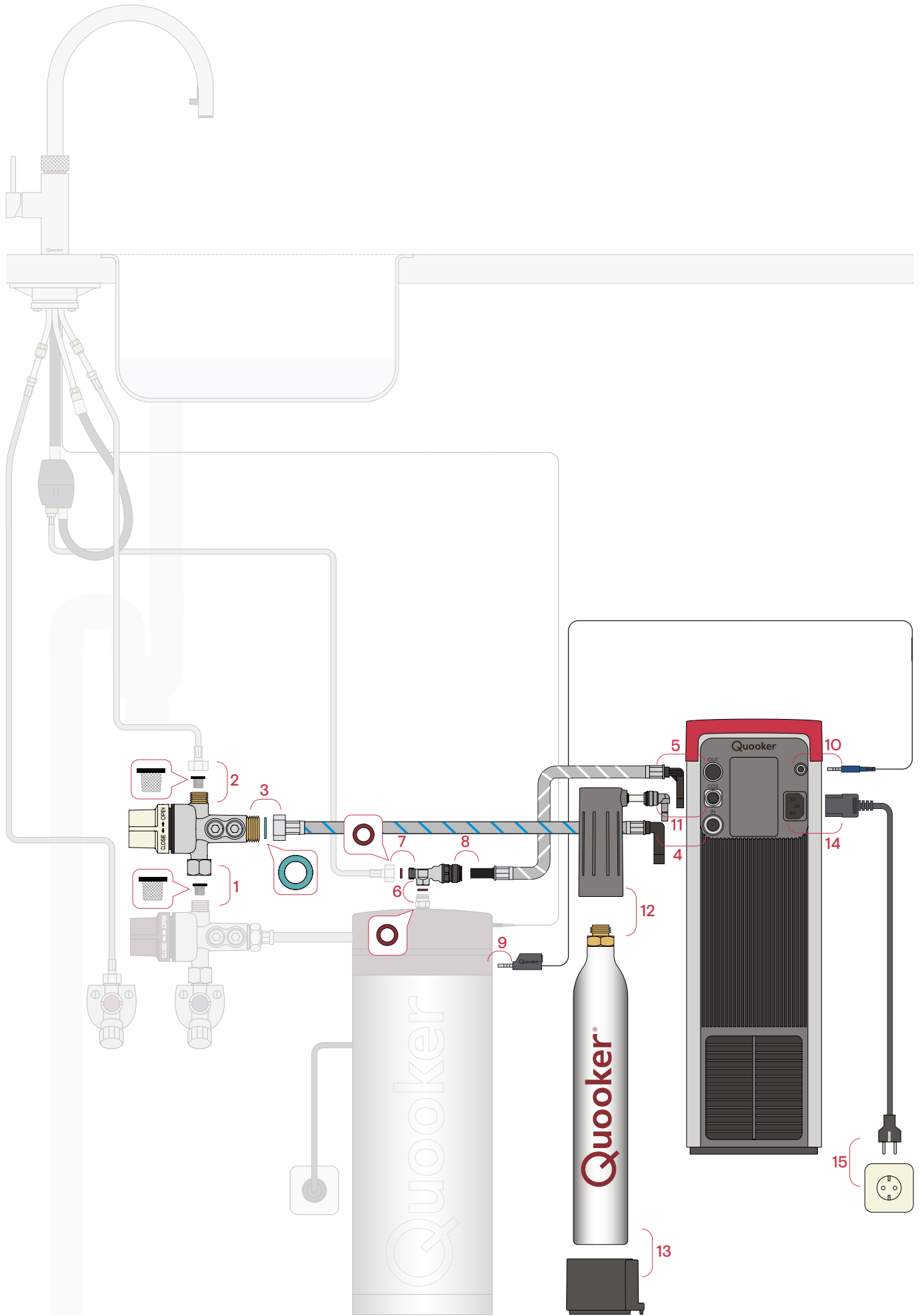
De CO₂-cilinder mag nooit liggend gebruikt worden.

11. Druk de haakse koppeling op de transparante slang stevig in de CO₂-inlaat aan de achterkant van de CUBE ('CO₂').
12. Houd het CO₂-reducieerventiel rechtop. Verwijder de beschermdop van de CO₂-cilinder en draai de cilinder tegen de klok in het CO₂-reducieerventiel in totdat deze niet meer verder gaat. Hierbij kan een beetje gas ontsnappen. Dit geeft een sissend geluid, dit is normaal.

13. Plaats de CO₂-cilinder in de houder en klik de magneet aan de onderkant van de CUBE.
 - Open de hoofdkraan.
 - Open de QRV door de witte knop tegen de klok in te draaien.
 - Controleer op lekkages.
14. Sluit het netsnoer aan op de CUBE.
15. Sluit de CUBE aan op een geaard stopcontact.

Installatie klaar? Volg dan de volgende stappen:

- Sluit het Quooker-systeem weer aan op een geaard stopcontact.
- Zet het Quooker-systeem weer aan via de Q-knop. Het reservoir gaat nu 15 minuten opwarmen.
- Controleer of alles correct is geïnstalleerd en of het water en de CO₂ zijn aangesloten.
- Positioneer de kraanuitloop boven de spoelbak.
- Klik op het display en doorloop het opstartproces (p.16). Tijdens dit opstartproces zullen een aantal stappen van de installatie terugkomen om te controleren of deze zijn voltooid.



Flex

Extra benodigdheden: sleutel 12, 14, 19 en 22.

- Zet het Quooker-systeem uit via de Q-knop. 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.
 - 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.
 - Trek de stekker uit het stopcontact.
 - Ontkoppel de koudwatermengslang en verwijder het oude zeefje.
1. Sluit de witte QRV aan op de reeds geïnstalleerde rode QRV met een zeefje.
 2. Plaats een zeefje in de witte QRV en monteer hierop de koudwaterslang van de kraan.
 3. Monteer de blauw gemarkeerde slang op de witte QRV met daartussen de blauwe fiberring.
 4. Steek het andere uiteinde van de blauw gemarkeerde slang in de waterinlaat van de CUBE ('IN').
 5. Steek de wit gemarkeerde slang in de wateruitlaat van de CUBE ('OUT').
 - Zorg ervoor dat de slangen niet gebogen of geknikt worden tijdens de installatie.
 - Verwijder de kokendwaterslang van de bovenkant van het reservoir met sleutel 12 en 14.
 6. Plaats een nieuwe fiberring op de reservoir aansluiting en monteer het T-stuk met sleutel 12 en 14.
 7. Vervang de oude fiberring van de kokendwaterslang door een nieuwe. Monteer de slang op het T-stuk met sleutel 14.
 8. Steek de wit gemarkeerde slang in de push-fit verbinding van het T-stuk.

COMBI

Let op: zorg ervoor dat de slangen volledig in de push-fit aansluitingen zijn gestoken en trek er voorzichtig aan om er zeker van te zijn dat ze stevig op hun plaats zitten.

9. Verwijder het kunststof beschermdopje van de tweede jack-pluggingang aan de achterkant van de kap op het Quooker-reservoir. Steek de zwarte jack-plug van de bijgeleverde communicatiekabel stevig in de jack-pluggingang totdat er geen koper meer te zien.
10. Steek de blauwe jack-plug (aan het andere uiteinde van de kabel) in de achterzijde van de CUBE.

Let op: de CO₂-cilinder staat onder druk en moet in de houder aan de zijkant van de CUBE geplaatst worden.

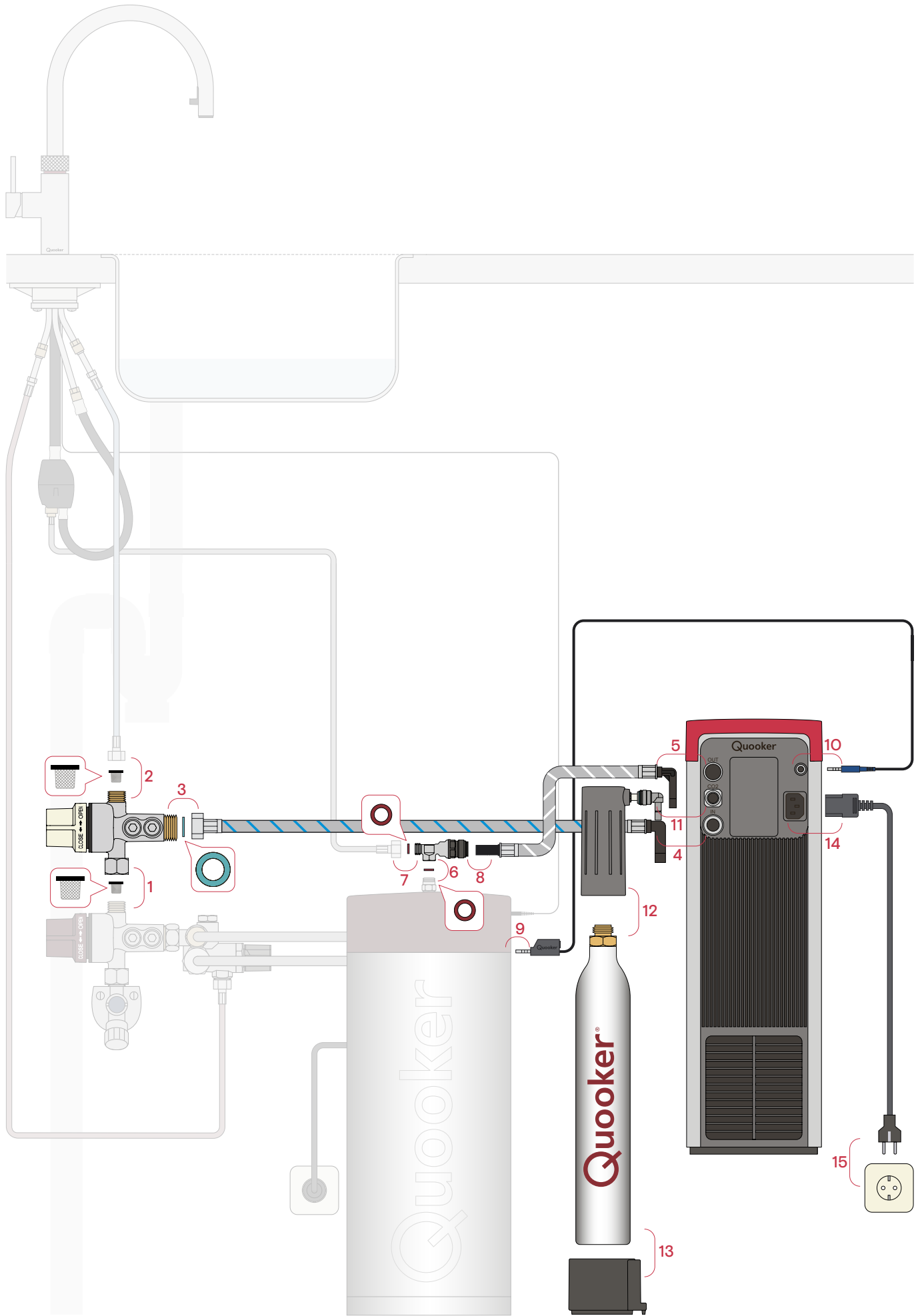
De CO₂-cilinder mag nooit liggend gebruikt worden.

11. Druk de haakse koppeling op de transparante slang stevig in de CO₂-inlaat aan de achterkant van de CUBE ('CO₂').
12. Houd het CO₂-reducieerventiel rechtop. Verwijder de beschermdop van de CO₂-cilinder en draai de cilinder tegen de klok in het CO₂-reducieerventiel in totdat deze niet meer verder gaat. Hierbij kan een beetje gas ontsnappen. Dit geeft een sissend geluid, dit is normaal.

13. Plaats de CO₂-cilinder in de houder en klik de magneet aan de onderkant van de CUBE.
 - Open de hoofdkraan.
 - Open de QRV door de witte knop tegen de klok in te draaien.
 - Controleer op lekkages.
14. Sluit het netsnoer aan op de CUBE.
15. Sluit de CUBE aan op een geaard stopcontact.

Installatie klaar? Volg dan de volgende stappen:

- Sluit het Quooker-systeem weer aan op een geaard stopcontact.
- Zet het Quooker-systeem weer aan via de Q-knop. Het reservoir gaat nu 20 minuten opwarmen.
- Controleer of alles correct is geïnstalleerd en of het water en de CO₂ zijn aangesloten.
- Positioneer de kraanuitloop boven de spoelbak.
- Klik op het display en doorloop het opstartproces (p.16). Tijdens dit opstartproces zullen een aantal stappen van de installatie terugkomen om te controleren of deze zijn voltooid.



Flex

Extra benodigdheden: sleutel 12, 14, 19 en 22.

- Zet het Quooker-systeem uit via de Q-knop. 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.
 - 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.
 - Trek de stekker uit het stopcontact.
 - Ontkoppel de koudwatermengslang en verwijder het oude zeefje.
1. Sluit de witte QRV aan op de reeds geïnstalleerde rode QRV met een zeefje.
 2. Plaats een zeefje in de witte QRV en monteer hierop de koudwaterslang van de kraan.
 3. Monteer de blauw gemarkeerde slang op de witte QRV met daartussen de blauwe fiberring.
 4. Steek het andere uiteinde van de blauw gemarkeerde slang in de waterinlaat van de CUBE ('IN').
 5. Steek de wit gemarkeerde slang in de wateruitlaat van de CUBE ('OUT').
 - Zorg ervoor dat de slangen niet gebogen of geknikt worden tijdens de installatie.
 - Verwijder de kokendwaterslang van de bovenkant van het reservoir met sleutel 12 en 14.
 6. Plaats een nieuwe fiberring op de reservoir aansluiting en monteer het T-stuk met sleutel 12 en 14.
 7. Vervang de oude fiberring van de kokendwaterslang door een nieuwe. Monteer de slang op het T-stuk met sleutel 14.
 8. Steek de wit gemarkeerde slang in de push-fit verbinding van het T-stuk.

COMBI+

Let op: zorg ervoor dat de slangen volledig in de push-fit aansluitingen zijn gestoken en trek er voorzichtig aan om er zeker van te zijn dat ze stevig op hun plaats zitten.

9. Verwijder het kunststof beschermdopje van de tweede jack-pluggingang aan de achterkant van de kap op het Quooker-reservoir. Steek de zwarte jack-plug van de bijgeleverde communicatiekabel stevig in de jack-pluggingang totdat er geen koper meer te zien.
10. Steek de blauwe jack-plug (aan het andere uiteinde van de kabel) in de achterzijde van de CUBE.

Let op: de CO₂-cilinder staat onder druk en moet in de houder aan de zijkant van de CUBE geplaatst worden.

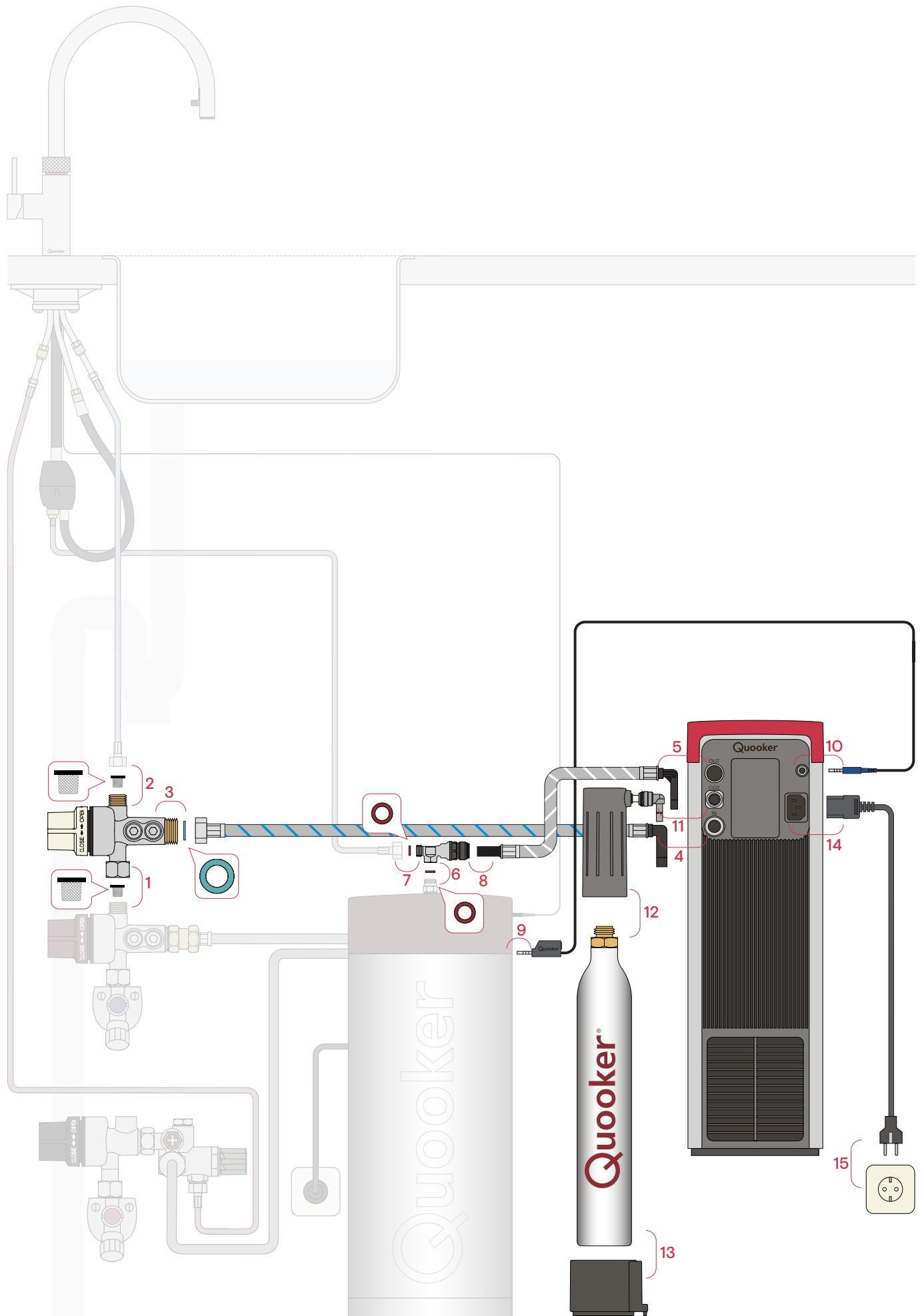
De CO₂-cilinder mag nooit liggend gebruikt worden.

11. Druk de haakse koppeling op de transparante slang stevig in de CO₂-inlaat aan de achterkant van de CUBE ('CO₂').
12. Houd het CO₂-reducerendventiel rechtop. Verwijder de beschermdop van de CO₂-cilinder en draai de cilinder tegen de klok in het CO₂-reducerendventiel in totdat deze niet meer verder gaat. Hierbij kan een beetje gas ontsnappen. Dit geeft een sissend geluid, dit is normaal.

13. Plaats de CO₂-cilinder in de houder en klik de magneet aan de onderkant van de CUBE.
 - Open de hoofdkraan.
 - Open de QRV door de witte knop tegen de klok in te draaien.
 - Controleer op lekkages.
14. Sluit het netsnoer aan op de CUBE.
15. Sluit de CUBE aan op een geaard stopcontact.

Installatie klaar? Volg dan de volgende stappen:

- Sluit het Quooker-systeem weer aan op een geaard stopcontact.
- Zet het Quooker-systeem weer aan via de Q-knop. Het reservoir gaat nu 20 minuten opwarmen.
- Controleer of alles correct is geïnstalleerd en of het water en de CO₂ zijn aangesloten.
- Positioneer de kraanuitloop boven de spoelbak.
- Klik op het display en doorloop het opstartproces (p.16). Tijdens dit opstartproces zullen een aantal stappen van de installatie terugkomen om te controleren of deze zijn voltooid.



Opstartproces

1. Land en taal selecteren

Het display van de CUBE is een touchscreen bestaande uit drie toetsen. Kies je land en taal door met de pijltjes naar links of rechts te navigeren. Stel je land en taal in door erop te klikken.

2. Installatie controleren



Er volgen nu drie controles op de installatie. Klik bij deze controles op het pijltje naar rechts als je de installatie zoals beschreven in deze handleiding hebt voltooid en gecontroleerd.

3. Kraanuitloop boven spoelbak positioneren

Hierna word je gevraagd of de uitloop van je kraan boven de spoelbak is gepositioneerd. Er zal namelijk in de volgende stap water uit de kraan komen. Bevestig met het pijltje naar rechts.

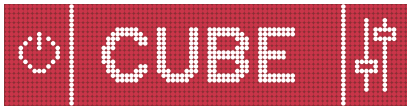
4. CUBE start op

De CUBE doorloopt vervolgens een programma van vier stappen. Controleer tijdens dit programma geregeld op het display of de CUBE geen meldingen geeft. Na ongeveer 40 minuten koelen zal de CUBE naar het beginscherm gaan en is hij klaar voor gebruik.

<p>1</p> 	<p>2</p> 
<p>3</p> 	<p>4</p> 

CUBE-instellingen (optioneel)

Het display van de CUBE is een touchscreen bestaande uit drie toetsen. Met de linker- en rechertoets kun je door het menu navigeren. Met de middelste toets kun je de selectie bevestigen. Bij het indrukken van een toets hoor je een korte pieptoon. Via het display kunnen een aantal instellingen aangepast worden. Hieronder staan enkele voorbeelden uitgewerkt.



afb. 1



afb. 2

Bruisgraad instellen

De bruisgraad kun je instellen via 'Instellingen' (afb. 2). Kies voor een CO₂-gehalte van 100% of 50% door erop te drukken. Er staat nu een vinkje achter de gekozen bruisgraad.

Taal instellen

Je kunt gemakkelijk van taal wisselen door via 'Instellingen' (afb. 2) naar 'language' te gaan. Klik op de gewenste taal. Er staat nu een vinkje achter de gekozen taal.

CUBE uitzetten

Houd de aan-uitknop op het beginscherm (afb. 1) voor 1,5 seconde ingedrukt. Lees voor meer gebruiksinformatie de tips voor gebruik bijgevoegd bij deze handleiding. Om de CUBE weer in te schakelen, houd je de aan-uitknop 1,5 seconde ingedrukt tot het Quooker-logo in beeld verschijnt. Na opnieuw opstarten is het van belang de beide waterstromen door te spoelen. Quooker adviseert om zowel het bruisende als gekoelde water gedurende twee minuten door te spoelen.

CUBE loskoppelen (in geval van service)

1. Uitzetten

Zet de CUBE uit via het display. Verwijder het netsnoer niet.

2. CO₂-cilinder losmaken

Draai de CO₂-cilinder met de klok mee uit het reduceerventiel. Hierbij kan een beetje CO₂-gas ontsnappen.

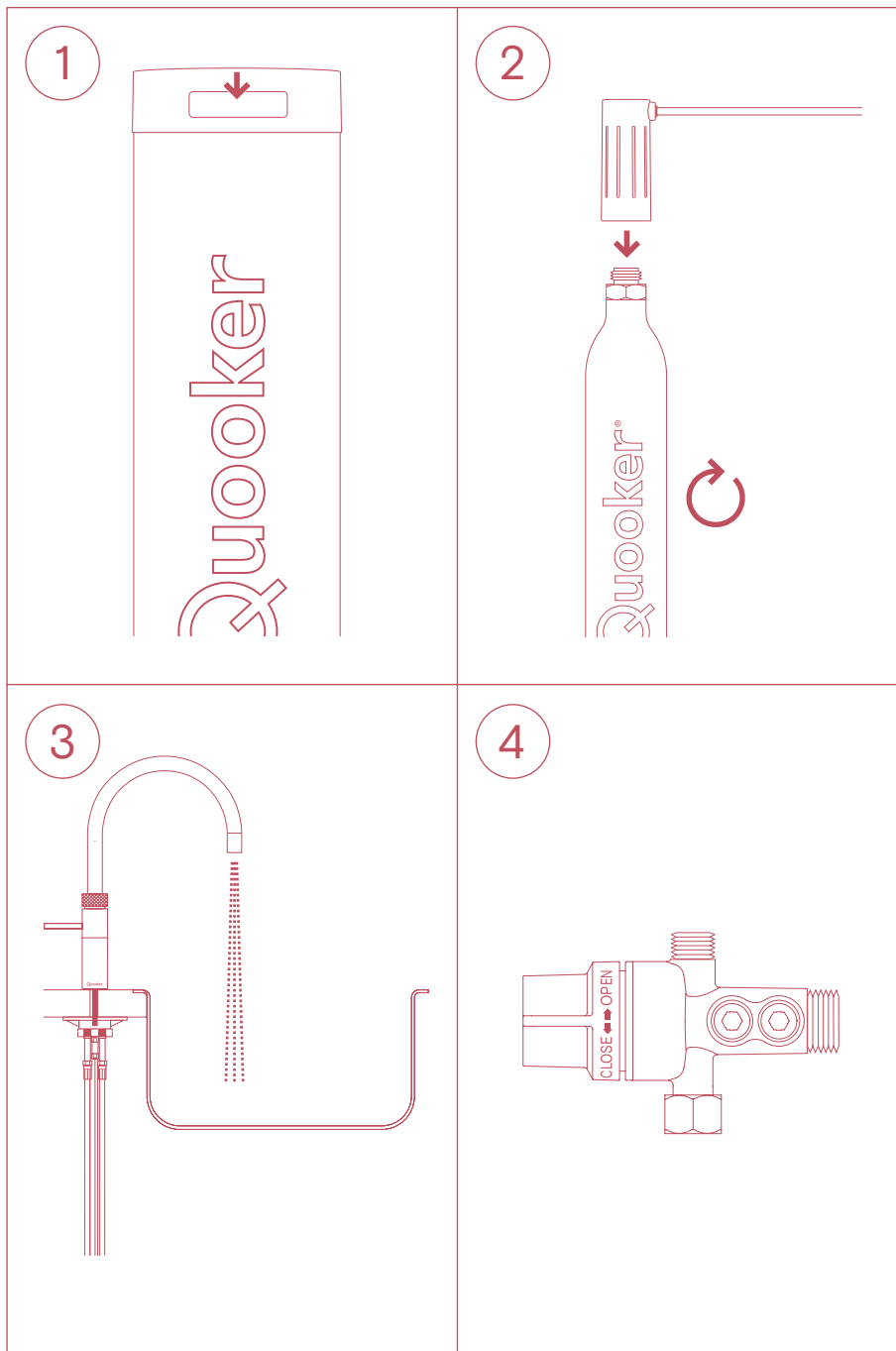
3. Leeg laten stromen

Zet de kraan open voor bruisend water (druk-draai / draaien tot de tweede klik*) en sluit deze pas zodra er alleen CO₂-gas uitkomt. Mogelijks moet het bruisend water twee keer geactiveerd worden voordat de CUBE volledig leeg is.

4. Afsluiten

Sluit de QRV door aan de witte knop te draaien. Controleer of de druk van het systeem af is door het gefilterde water te activeren (druk-wacht-draai / draaien tot de eerste klik*). Er stroomt geen water meer uit de kraan.

* Geldt alleen als je een Front-kraan hebt.



5. CUBE losmaken

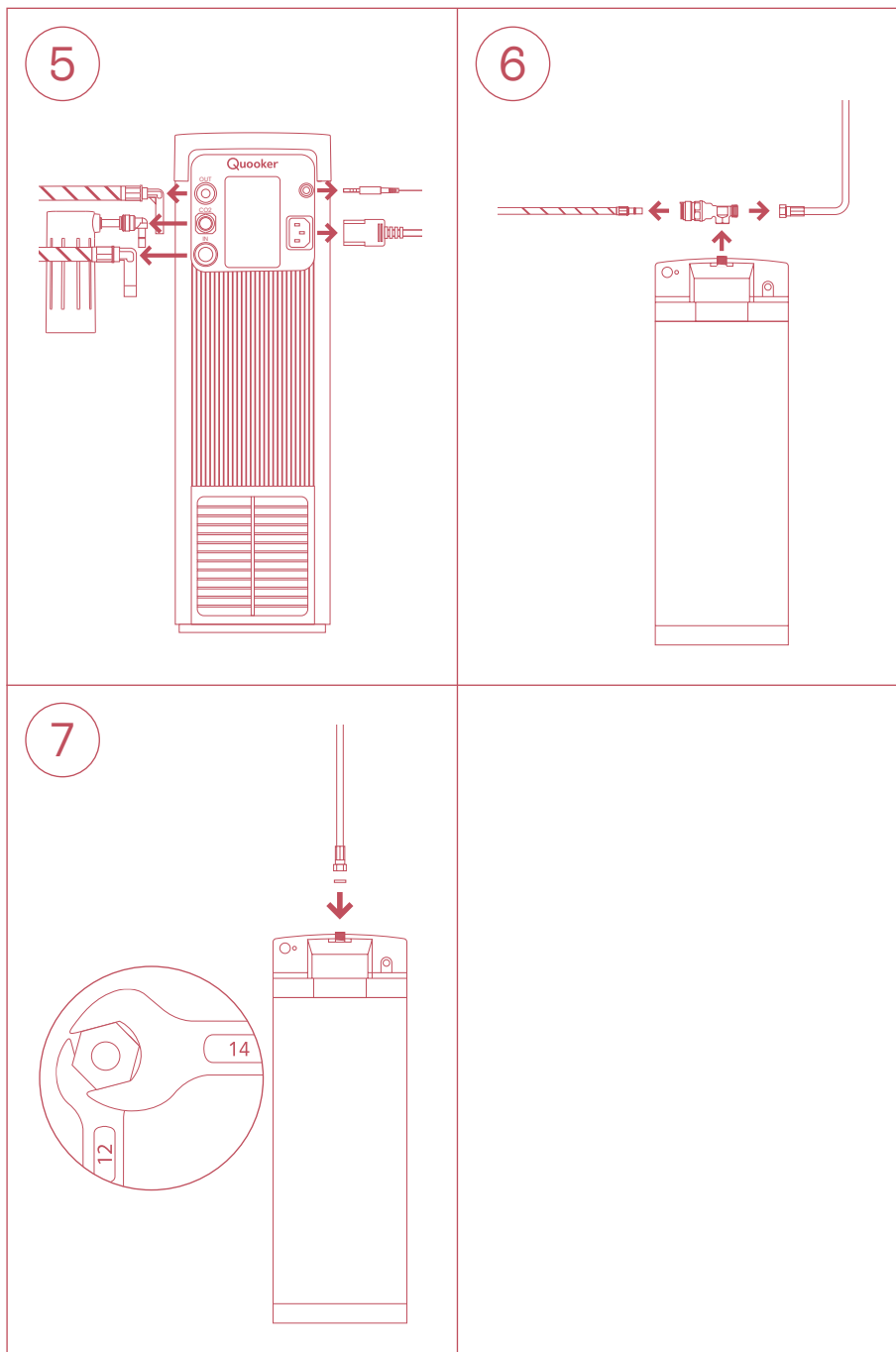
Verwijder de communicatiekabel, haal de stekker uit het stopcontact en demonteer de slangen. Verwijder een slang door op de kunststof ring te drukken terwijl je de slang eruit trekt. Vervoer de CUBE in een beschermende verpakking.

6. Kokendwaterreservoir losmaken

Zet het Quooker-reservoir uit en verwijder het T-stuk op het Quooker-reservoir.

7. Aansluiten

Sluit de kokendwaterslang weer aan op het Quooker-reservoir (met daartussen een fiberring) en zet deze vervolgens aan door de Q-knop op de bovenkant van het reservoir in te drukken.



Quooker®

Quooker Nederland B.V.
Staalstraat 1
2984 AJ Ridderkerk
+31 180 420488
info@quooker.nl
www.quooker.nl