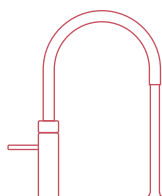
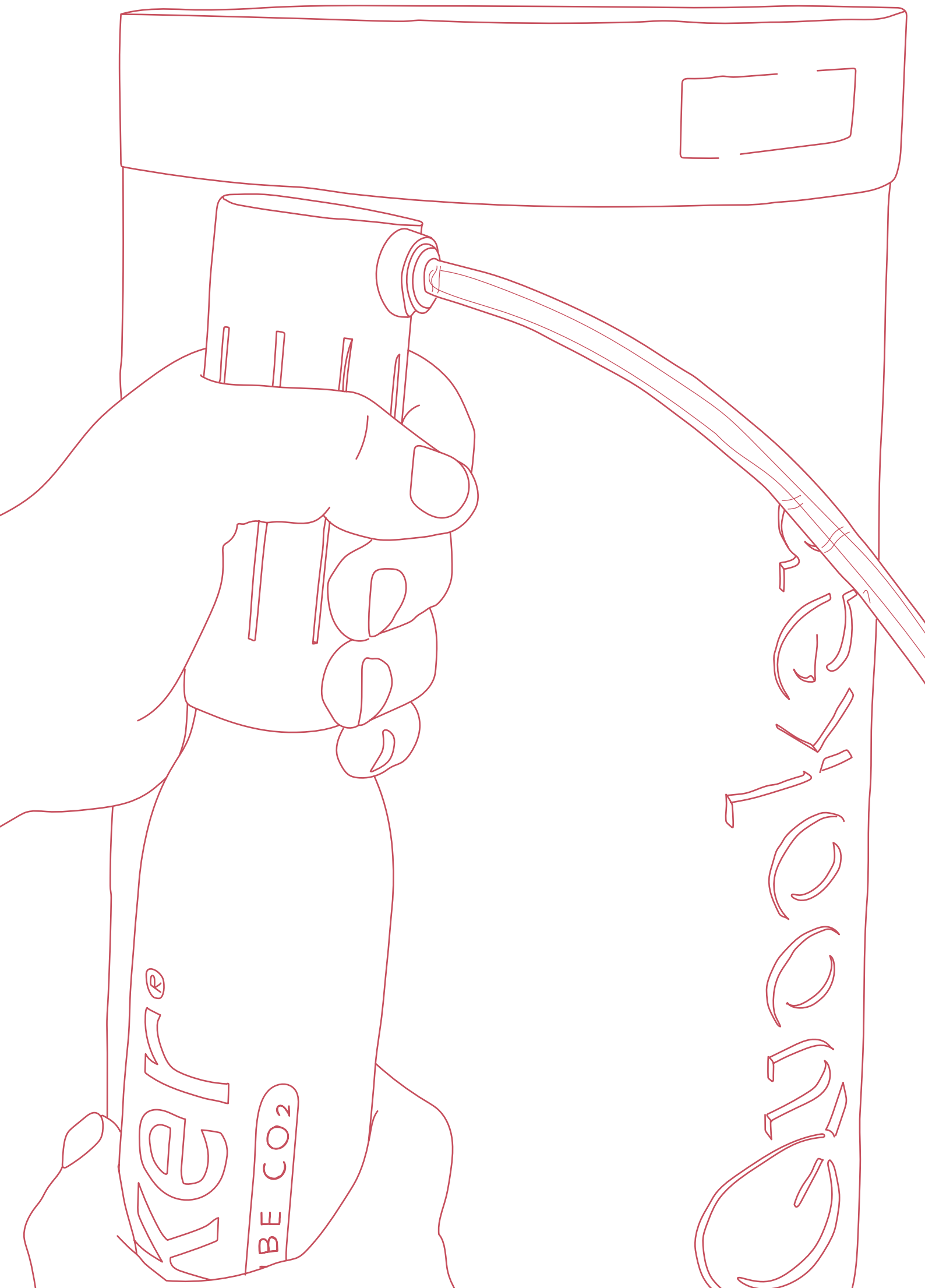


# Manuel d'installation CUBE

Convient à tous les robinets et réservoirs d'eau bouillante Quooker.



Quooker®



---

**Bienvenue dans la famille Quooker.** Avant l'installation, nous vous invitons à lire ce manuel. Nous estimons que l'utilisateur de ce manuel dispose d'une connaissance technique de base. Si vous avez des questions complémentaires après la lecture de ce manuel, veuillez contacter le service à la service clientèle de Quooker. Notre adresse et numéro de téléphone sont indiquées au dos de ce manuel. Le manuel est également disponible sur notre site [quooker.ch](http://quooker.ch)

---

Manipulation en toute sécurité	4
Informations pratiques	5
Conditions d'installation requises	6
Déclaration de conformité	7
Contenu de l'emballage	8
L'installation totale en un clin d'œil	10
Le processus de démarrage	18
Paramètres CUBE	19
Débrancher le CUBE	20
Spécifications techniques	22

## Manipulation en toute sécurité

Le robinet Quooker s'utilise par des enfants de plus de huit ans et des personnes à capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles réduites, uniquement à conditions qu'ils soient accompagnés ou qu'ils ont été informés d'une utilisation sécurisée de l'appareil. Veuillez informer les personnes n'ayant pas encore de connaissance du système Quooker d'une utilisation sécurisée et des dangers potentiels liés à l'usage d'eau bouillante.

**Attention:** l'usage incorrect peut potentiellement mener à des blessures ou un impact sur la santé. Évitez que les enfants utilisent le robinet comme un jouet et ne laissez pas les enfants nettoyer ou entretenir le produit sans surveillance. Tenez la fiche électrique hors de la portée des petits enfants.

Le système Quooker convient à l'usage ménager ou à l'usage dans des situations comparables, telles que : les cuisines de personnel dans les magasins, les bureaux, les fermes et d'autres bâtiments professionnels, et par les hôtels, motels, bed & breakfasts et autres accommodations résidentielles.

Si l'appareil, les câbles ou le set de tuyaux sont défectueux, ceux-ci peuvent uniquement être remplacés par un monteur qualifié.

### Précaution

- Assurez-vous que le câble d'alimentation ne soit pas bloqué ou endommagé lors de l'installation de l'appareil.
- Gardez libre les ouvertures de ventilation, dans le boîtier de l'appareil ou la structure intégrée.
- Ne placez pas de rallonge équipée de prises électriques ou d'adaptateurs d'alimentation près du dos de l'appareil.



**Attention:** danger d'incendie. Le compresseur marche à base d'un réfrigérant inflammable.

Ne raccordez pas le CUBE s'il est endommagé. Ceci peut mener à des situations dangereuses et nuire à l'environnement. Lors du dépôt de l'appareil, le compresseur et le réfrigérant dans le système de compresseur doivent être éliminés de manière écoresponsable.

Le manuel est également disponible sur notre site [quooker.ch](http://quooker.ch)

Veuillez d'abord lire l'information suivante avant de passer à l'installation.

## Informations pratiques

### Le fonctionnement du Quooker CUBE

Ce manuel part de l'hypothèse qu'un système Quooker a été installé préalablement. Veuillez consulter le manuel inclus au réservoir Quooker pour les instructions d'installation du réservoir et du robinet Quooker.

Grâce au Quooker CUBE, vous obtenez, en plus de l'eau froide, chaude et bouillante, également de l'eau réfrigérée et gazeuse du robinet Quooker. Le Quooker CUBE s'utilise uniquement en combinaison avec les réservoirs et robinets Quooker disposant d'un numéro de série comprenant un W (p.ex. QW106214/VCW302448).

La bague lumineuse sur le robinet tourne rouge quand on fait couler l'eau bouillante ou quand le réservoir est en train de chauffer. La bague tourne bleue quand on fait couler de l'eau réfrigérée et clignote en bleu quand on fait couler de l'eau gazeuse. Il est possible de raccorder un filtre au Quooker CUBE. Ce filtre Quooker comprend un filtre aux fibres creuses et un filtre à carbone qui assurent ensemble une qualité d'eau encore meilleure. Le Quooker CUBE est équipé d'un cylindre CO<sub>2</sub> Quooker rempli d'acide de carbone fournissant environ 60 litres d'eau gazeuse. Le CUBE a une capacité de 2,0 l/min d'eau gazeuse et de 2,4 l/min d'eau réfrigérée. Après avoir fait couler l'eau gazeuse, le CUBE se remplit d'eau froide.

**Attention:** afin d'assurer une bonne qualité de l'eau, l'eau stockée dans le CUBE doit être changée quand on ne fait pas couler de l'eau (gazeuse) réfrigérée pendant plus de quinze jours. Dans ce cas, Quooker recommande de rincer tant l'eau gazeuse que réfrigérée pendant cinq minutes. Ainsi, le réservoir du CUBE se remplit à nouveau d'eau fraîche et une qualité d'eau optimale est garantie. La température de l'eau gazeuse et réfrigérée ne peut être réglée.

Seuls les cylindres CO<sub>2</sub> de Quooker peuvent être utilisés, vu qu'ils ont été conçus spécialement pour le Quooker CUBE. Ainsi, nous garantissons la qualité de l'eau gazeuse et la sécurité du produit. Quand la réserve entière du CUBE s'est écoulee, il faut environ 30 minutes avant que l'eau gazeuse et réfrigérée soient entièrement réfrigérées.

### Installation, entretien et garantie

Pour l'installation du CUBE, il faut une connexion à la conduite d'eau et une prise électrique disponible. Si aucune prise électrique n'est disponible, un distributeur d'énergie peut être utilisé.

Le CUBE est fourni avec un set de raccordement, y compris le détendeur CO<sub>2</sub> et le cylindre CO<sub>2</sub>. Il n'est pas permis de raccorder le CUBE et le réservoir Quooker à une installation d'osmose inversée ou un adoucisseur d'eau diminuant le pH. Quooker recommande un nettoyage annuel du ventilateur à l'aide d'une brosse ou d'un aspirateur.

Le délai de garantie du CUBE et du système Quooker est de deux ans et couvre uniquement la livraison de pièces. La garantie ne couvre pas les frais de main d'œuvre ou des défauts mécaniques suite au calcaire. Seules les pièces originales Quooker peuvent être utilisées avec un système Quooker et l'usage de pièces de partis tiers quel que soit le type annulent la garantie. Enregistrez votre système Quooker sur [quooker.ch/frch/register](http://quooker.ch/frch/register) pour bénéficier de cette garantie.

### Vous avez des questions complémentaires?

Si la réponse à votre question ne se trouve pas sur notre site web, n'hésitez pas à nous contacter via le formulaire de contact de service sur [quooker.ch/formulairedecontactdeservice](http://quooker.ch/formulairedecontactdeservice) ou appelez le +41 (0)43 4112030.

## Conditions d'installation requises

### Positionnement du CUBE

Assurez-vous que le CUBE dispose d'assez d'espace. Lors de l'installation du CUBE, gardez en tête que le CUBE doit être accessible pour le service et l'entretien. Au dos du CUBE, il faut garder libre un minimum de 10 cm pour l'évacuation de l'air chaud. Il est recommandé de maintenir 2 cm de libre de chaque côté. Le CUBE s'installe à une distance maximale de 70 cm du réservoir Quooker.

### Ventilation du placard de cuisine

Pour un fonctionnement optimal du CUBE, le placard de cuisine dans lequel le CUBE sera installé doit être suffisamment ventilé. C'est pourquoi une ouverture d'environ 20 × 20 cm (400 cm<sup>2</sup>) doit être prévu dans la paroi arrière ou une ouverture égale dans la plaque de fond, à commencer à 5 cm du dessous du placard (à hauteur du ventilateur).

### Prise électrique complémentaire

Pour l'installation du CUBE, il faut une prise électrique mise à la terre. Si aucune prise électrique n'est disponible, un distributeur d'énergie peut être utilisé. La puissance raccordée du CUBE est de 100 W. Utilisez uniquement le câble d'alimentation inclus. Si le câble d'alimentation est endommagé, il faut le remplacer par un câble identique. Veuillez contacter Quooker pour obtenir un câble de remplacement.

## Déclaration de conformité

Quooker B.V., Staalstraat 1, 2984 AJ Ridderkerk (Pays-Bas) déclare par la présente que le produit Quooker CUBE a été fabriqué sous sa propre responsabilité selon les prescriptions des directives suivantes:

- 2014/35/EU Low Voltage Directive (LVD)
- 2011/65/EU Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive
- 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive (EMCD)


et est conforme aux normes suivantes:

General product safety household and similar electrical appliances  
EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019  
EN 60335-2-24:2010 + A1:2019 + A2:2019 + A11:2020

Electromagnetic compatibility (EMC)  
EN 55014-1:2017 + EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:2015 + EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013


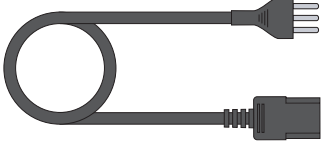

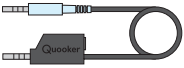
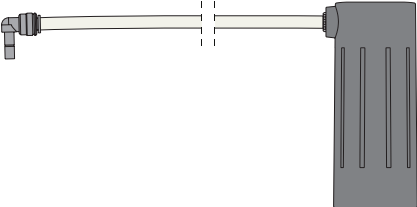


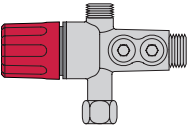
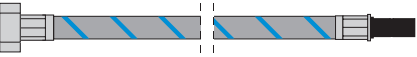
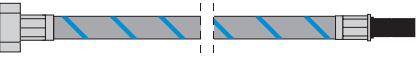


Restriction of hazardous substances  
EN IEC 63000:2018

Pays-Bas, Ridderkerk, 28 juillet 2022



Walter Peteri, directeur

## Contenu de l'emballage

<p>CUBE</p> 		
<p>cordon d'alimentation</p> 	<p>cyindre CO<sub>2</sub></p> 	
<p>cordon de LED</p> 	<p>détendeur CO<sub>2</sub> y inclus tuyau en plastique transparent</p> 	
<p>raccord en T</p> 	<p>bride magnétique</p> 	
<p>raccord en T avec détendeur</p> 	<p>tuyau marqué en blanc</p> 	
<p>tuyau marqué en bleu</p> 		
<p>rondelles en fibre</p> 		
<p>aérateurs de robinet</p> 		



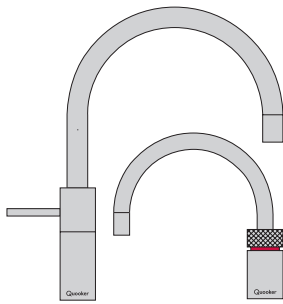


## L'installation totale en un clin d'œil

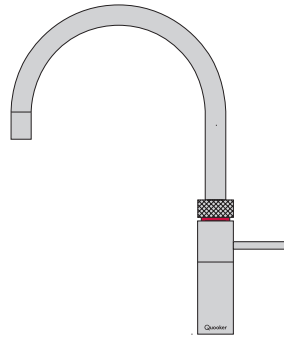
Tournez les pages pour trouver votre robinet (partie supérieure) et réservoir (partie inférieure), pour représenter l'installation du CUBE sur votre système.



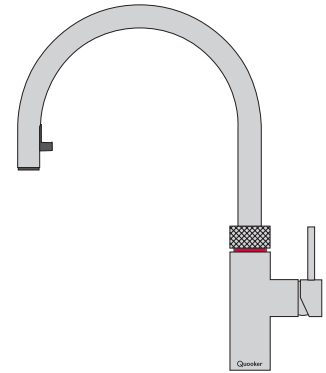
CUBE



Twintaps ou Nordic single tap



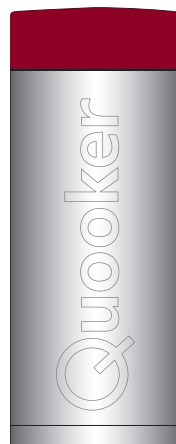
Fusion



Flex



PRO3



COMBI



COMBI+

# Twintaps ou Nordic single tap

Outils nécessaires complémentaires: clés 12, 14, 19 et 22.

- Éteignez le système Quooker via le bouton «Q». Laisser la prise dans le contact.
  - Ouvrez le bouton d'eau bouillante jusqu'à ce que l'eau soit froide. Ouvrez également le robinet d'eau froide.
  - Fermez le robinet principal ou les robinets d'arrêt.
  - Vérifiez la pression du système Quooker en ouvrant le bouton d'eau bouillante. Si tout va bien, l'eau ne coule plus.
  - Enlevez la fiche de la prise électrique.
  - Débranchez le tuyau d'eau froide et enlevez l'ancien aérateur.
1. Raccordez le raccord en T à la conduite d'eau froide à l'aide d'un aérateur.
  2. Placez un aérateur dans le raccord en T et montez-y le tuyau d'eau froide du robinet.
  3. Montez le tuyau marqué en bleu sur le raccord en T avec la rondelle en fibre bleu entre les deux.
  4. Poussez l'autre bout du tuyau marqué en bleu dans l'arrivée d'eau du CUBE («IN»).
  5. Poussez le tuyau marqué en blanc dans l'évacuation d'eau du CUBE («OUT»).
  - Assurez-vous que les tuyaux ne soient ni fléchis ni pliés lors de l'installation.
  - Enlevez le tuyau d'eau bouillante du dessus du réservoir à l'aide des clés 12 et 14.
  6. Placez une nouvelle rondelle en fibre sur le raccord du réservoir et montez le raccord en T à l'aide des clés 12 et 14.
  7. Remplacez l'ancienne rondelle en fibre du tuyau d'eau bouillante par une nouvelle. Montez le tuyau sur le raccord en T.
  8. Poussez le tuyau marqué en blanc dans le raccord push-fit du raccord en T.

## PRO3

**Attention:** veillez à ce que les tuyaux rentrent entièrement dans les raccords push-fit et tirez-les délicatement pour vous assurer qu'ils soient bien fixés.

9. Enlevez le bouchon de protection en plastique de la deuxième entrée de fiche jack à l'arrière du couvercle sur le réservoir Quooker. Placez bien la fiche jack noire du cordon de LED fourni dans l'entrée de la fiche jack jusqu'à ce que le cuivre ne soit plus visible.
10. Placez la fiche jack bleue (à l'autre bout du cordon) dans le dos du couvercle du CUBE.

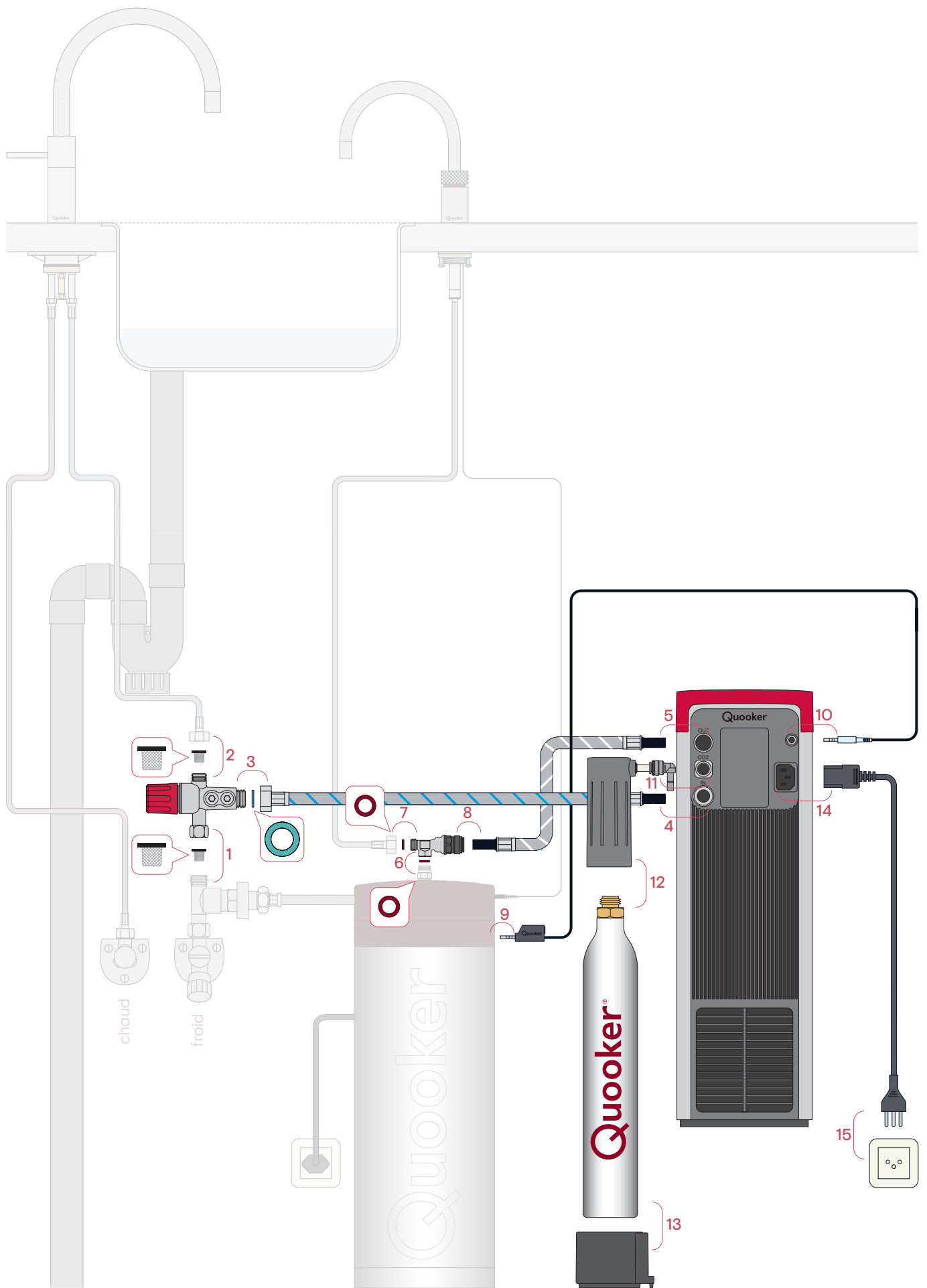
**Attention:** le cylindre CO<sub>2</sub> est sous pression et se place dans la bride à côté du CUBE. **Le cylindre CO<sub>2</sub> ne peut jamais être utilisé en position couchée.**

11. Poussez bien le tuyau transparent dans l'entrée CO<sub>2</sub> au dos du CUBE («CO<sub>2</sub>»).
12. Tenez le détendeur CO<sub>2</sub> en position debout. Enlevez le bouchon de protection du détendeur du cylindre CO<sub>2</sub> jusqu'à ce qu'il ne bouge plus. Il se pourrait qu'un peu de gaz s'échappe. Ceci crée un sifflement, ce qui est normal.
13. Placez le cylindre CO<sub>2</sub> dans la bride et cliquez l'aimant au fond du CUBE.

- Ouvrez le robinet principal ou les robinets d'arrêt.
- Ouvrez le robinet d'arrêt sur le raccord en T en tournant le bouton rouge.
- Vérifiez s'il y a des fuites.
- 14. Raccordez le câble d'alimentation au CUBE.
- 15. Branchez le CUBE à une prise électrique mise à la terre.

**Installation terminée?** Suivez les étapes suivantes :

- Rebranchez le système Quooker à une prise mise à la terre.
- Rallumez le système Quooker via le bouton «Q».
- Vérifiez si tout est installé correctement et si l'eau et le CO<sub>2</sub> sont raccordés.
- Positionnez le bec du robinet au-dessus de l'évier.
- Cliquez sur l'écran et effectuez le processus de démarrage (p. 18). Au cours de ce processus de démarrage, un certain nombre d'étapes de l'installation reviendront pour vérifier si elles sont terminées.



# Fusion

Outils nécessaires complémentaires: clés 12, 14, 19 et 22.

- Éteignez le système Quooker via le bouton «Q». Laisser la prise dans le contact.
  - Ouvrez le bouton d'eau bouillante jusqu'à ce que l'eau soit froide. Ouvrez également le robinet d'eau froide.
  - Fermez le robinet principal ou le robinet d'arrêt.
  - Vérifiez la pression du système Quooker en ouvrant le bouton d'eau bouillante. Si tout va bien, l'eau ne coule plus.
  - Enlevez la fiche de la prise électrique.
  - Débranchez le tuyau d'eau froide et enlevez l'ancien aérateur.
1. Raccordez le raccord en T à la conduite d'eau froide à l'aide d'un aérateur.
  2. Placez un aérateur dans le raccord en T et montez-y le tuyau d'eau froide du robinet.
  3. Montez le tuyau marqué en bleu sur le raccord en T avec la rondelle en fibre bleu entre les deux.
  4. Poussez l'autre bout du tuyau marqué en bleu dans l'arrivée d'eau du CUBE («IN»).
  5. Poussez le tuyau marqué en blanc dans l'évacuation d'eau du CUBE («OUT»).
  - Assurez-vous que les tuyaux ne soient ni fléchis ni pliés lors de l'installation.
  - Enlevez le tuyau d'eau bouillante du dessus du réservoir à l'aide des clés 12 et 14.
  6. Placez une nouvelle rondelle en fibre sur le raccord du réservoir et montez le raccord en T à l'aide des clés 12 et 14.
  7. Remplacez l'ancienne rondelle en fibre du tuyau d'eau bouillante par une nouvelle. Montez le tuyau sur le raccord en T.
  8. Poussez le tuyau marqué en blanc dans le raccord push-fit du raccord en T.

# COMBI

**Attention:** veillez à ce que les tuyaux rentrent entièrement dans les raccords push-fit et tirez-les délicatement pour vous assurer qu'ils soient bien fixés.

9. Enlevez le bouchon de protection en plastique de la deuxième entrée de fiche jack à l'arrière du couvercle sur le réservoir Quooker. Placez bien la fiche jack noire du cordon de LED fourni dans l'entrée de la fiche jack jusqu'à ce que le cuivre ne soit plus visible.
10. Placez la fiche jack bleue (à l'autre bout du cordon) dans le dos du couvercle du CUBE.

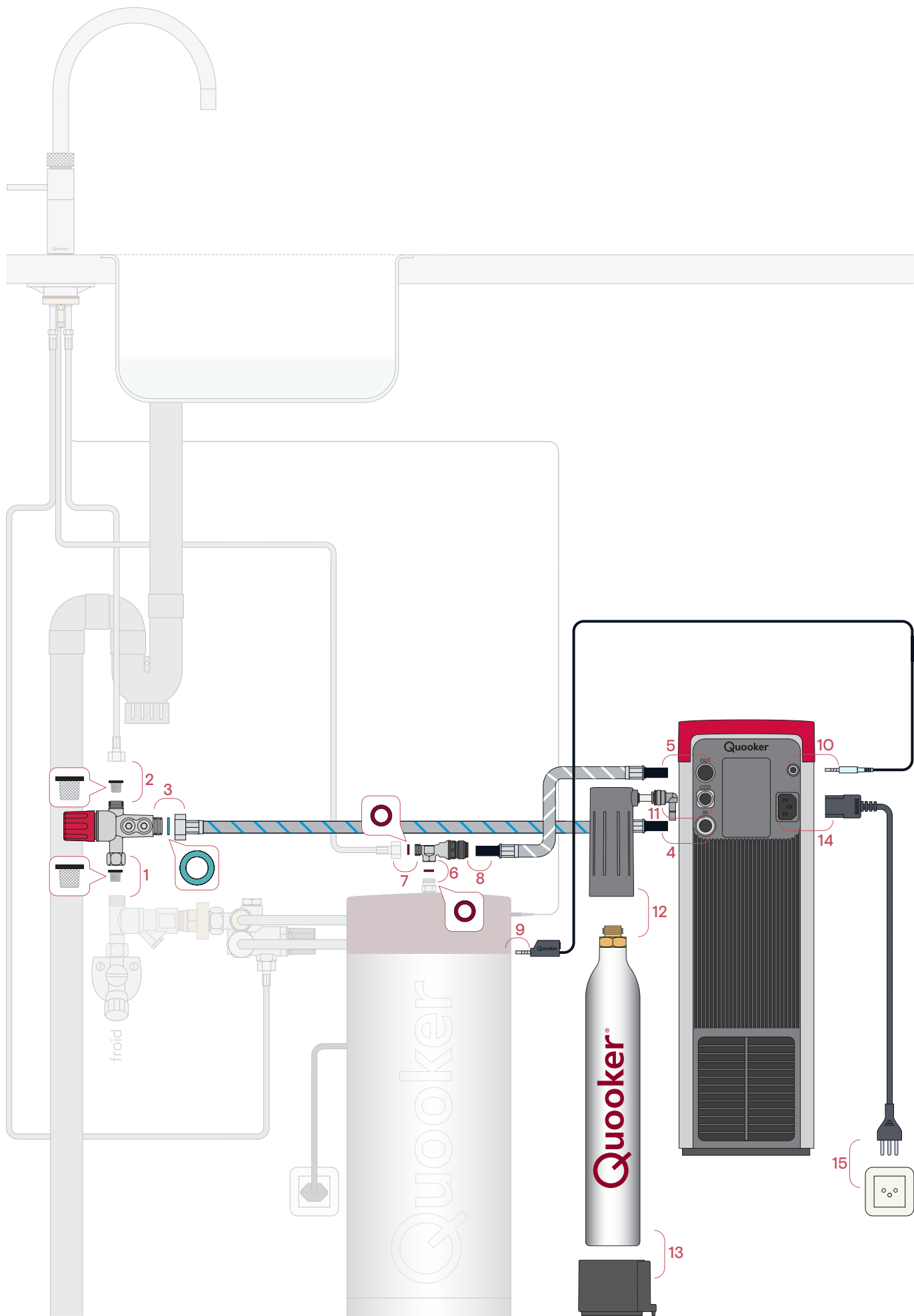
**Attention:** le cylindre CO<sub>2</sub> est sous pression et se place dans la bride à côté du CUBE. **Le cylindre CO<sub>2</sub> ne peut jamais être utilisé en position couchée.**

11. Poussez bien le tuyau transparent dans l'entrée CO<sub>2</sub> au dos du CUBE («CO<sub>2</sub>»).
12. Tenez le détendeur CO<sub>2</sub> en position debout. Enlevez le bouchon de protection du détendeur du cylindre CO<sub>2</sub> jusqu'à ce qu'il ne bouge plus. Il se pourrait qu'un peu de gaz s'échappe. Ceci crée un sifflement, ce qui est normal.
13. Placez le cylindre CO<sub>2</sub> dans la bride et cliquez l'aimant au fond du CUBE.

- Ouvrez le robinet principal ou le robinet d'arrêt.
- Ouvrez le robinet d'arrêt sur le raccord en T en tournant le bouton rouge.
- Vérifiez s'il y a des fuites.
- 14. Raccordez le câble d'alimentation au CUBE.
- 15. Branchez le CUBE à une prise électrique mise à la terre.

**Installation terminée?** Suivez les étapes suivantes:

- Rebranchez le système Quooker à une prise mise à la terre.
- Rallumez le système Quooker via le bouton «Q».
- Vérifiez si tout est installé correctement et si l'eau et le CO<sub>2</sub> sont raccordés.
- Positionnez le bec du robinet au-dessus de l'évier.
- Cliquez sur l'écran et effectuez le processus de démarrage (p. 18). Au cours de ce processus de démarrage, un certain nombre d'étapes de l'installation reviendront pour vérifier si elles sont terminées.



# Flex

Outils nécessaires complémentaires: clés 12, 14, 19 et 22.

- Éteignez le système Quooker via le bouton «Q». Laisser la prise dans le contact.
  - Ouvrez le bouton d'eau bouillante jusqu'à ce que l'eau soit froide. Ouvrez également le robinet d'eau froide.
  - Fermez le robinet principal ou les robinets d'arrêt.
  - Vérifiez la pression du système Quooker en ouvrant le bouton d'eau bouillante. Si tout va bien, l'eau ne coule plus.
  - Enlevez la fiche de la prise électrique.
  - Débranchez le tuyau d'eau froide et enlevez l'ancien aérateur.
1. Raccordez le raccord en T à la conduite d'eau froide à l'aide d'un aérateur.
  2. Placez un aérateur dans le raccord en T et montez-y le tuyau d'eau froide du robinet.
  3. Montez le tuyau marqué en bleu sur le raccord en T avec la rondelle en fibre bleu entre les deux.
4. Poussez l'autre bout du tuyau marqué en bleu dans l'arrivée d'eau du CUBE («IN»).
  5. Poussez le tuyau marqué en blanc dans l'évacuation d'eau du CUBE («OUT»).
- Assurez-vous que les tuyaux ne soient ni fléchis ni pliés lors de l'installation.
  - Enlevez le tuyau d'eau bouillante du dessus du réservoir à l'aide des clés 12 et 14.
6. Placez une nouvelle rondelle en fibre sur le raccord du réservoir et montez le raccord en T à l'aide des clés 12 et 14.
  7. Remplacez l'ancienne rondelle en fibre du tuyau d'eau bouillante par une nouvelle. Montez le tuyau sur le raccord en T.
  8. Poussez le tuyau marqué en blanc dans le raccord push-fit du raccord en T.

# COMBI+

**Attention:** veillez à ce que les tuyaux rentrent entièrement dans les raccords push-fit et tirez-les délicatement pour vous assurer qu'ils soient bien fixés.

9. Enlevez le bouchon de protection en plastique de la deuxième entrée de fiche jack à l'arrière du couvercle sur le réservoir Quooker. Placez bien la fiche jack noire du cordon de LED fourni dans l'entrée de la fiche jack jusqu'à ce que le cuivre ne soit plus visible.
10. Placez la fiche jack bleue (à l'autre bout du cordon) dans le dos du couvercle du CUBE.

**Attention:** le cylindre CO<sub>2</sub> est sous pression et se place dans la bride à côté du CUBE. **Le cylindre CO<sub>2</sub> ne peut jamais être utilisé en position couchée.**

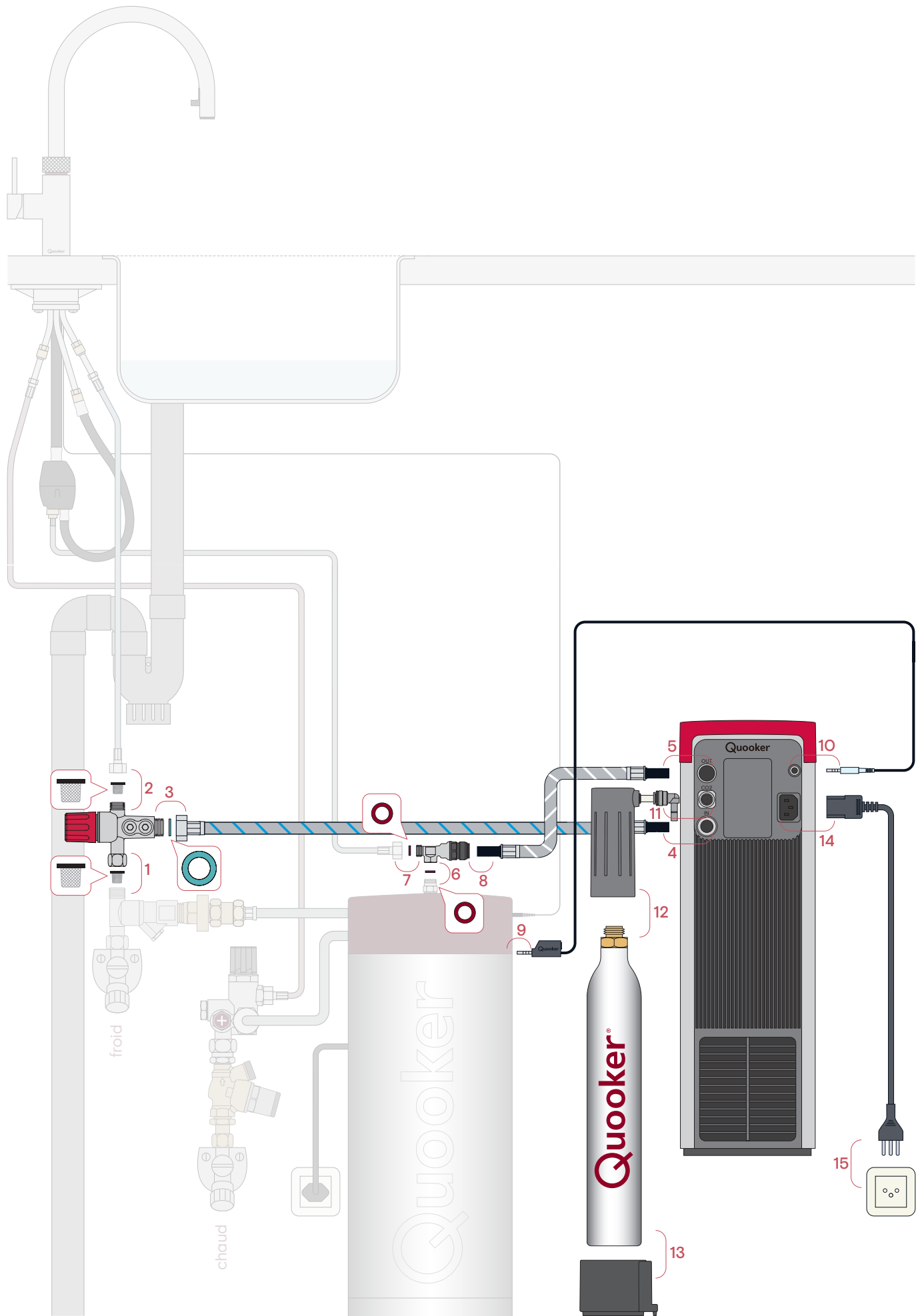
11. Poussez bien le tuyau transparent dans l'entrée CO<sub>2</sub> au dos du CUBE («CO<sub>2</sub>»).
12. Tenez le détendeur CO<sub>2</sub> en position debout. Enlevez le bouchon de protection du détendeur du cylindre CO<sub>2</sub> jusqu'à ce qu'il ne bouge plus. Il se pourrait qu'un peu de gaz s'échappe. Ceci crée un sifflement, ce qui est normal.
13. Placez le cylindre CO<sub>2</sub> dans la bride et cliquez l'aimant au fond du CUBE.

- Ouvrez le robinet principal ou les robinets d'arrêt.
  - Ouvrez le robinet d'arrêt sur le raccord en T en tournant le bouton rouge.
  - Vérifiez s'il y a des fuites.
14. Raccordez le câble d'alimentation au CUBE.
  15. Branchez le CUBE à une prise électrique mise à la terre.

**Installation terminée ?** Suivez les étapes suivantes:

- Rebranchez le système Quooker à une prise mise à la terre.
- Rallumez le système Quooker via le bouton «Q».
- Vérifiez si tout est installé correctement et si l'eau et le CO<sub>2</sub> sont raccordés.
- Positionnez le bec du robinet au-dessus de l'évier.
- Cliquez sur l'écran et effectuez le processus de démarrage (p. 18). Au cours de ce processus de démarrage, un certain nombre d'étapes de l'installation reviendront pour vérifier si elles sont terminées.





## Le processus de démarrage

### 1 Sélectionner votre pays et votre langue

L'écran tactile du CUBE comprend trois boutons. Choisissez votre langue en naviguant à droite ou à gauche avec les flèches. Sélectionnez votre pays et votre langue en cliquant dessus.

### 2 Vérifier l'installation

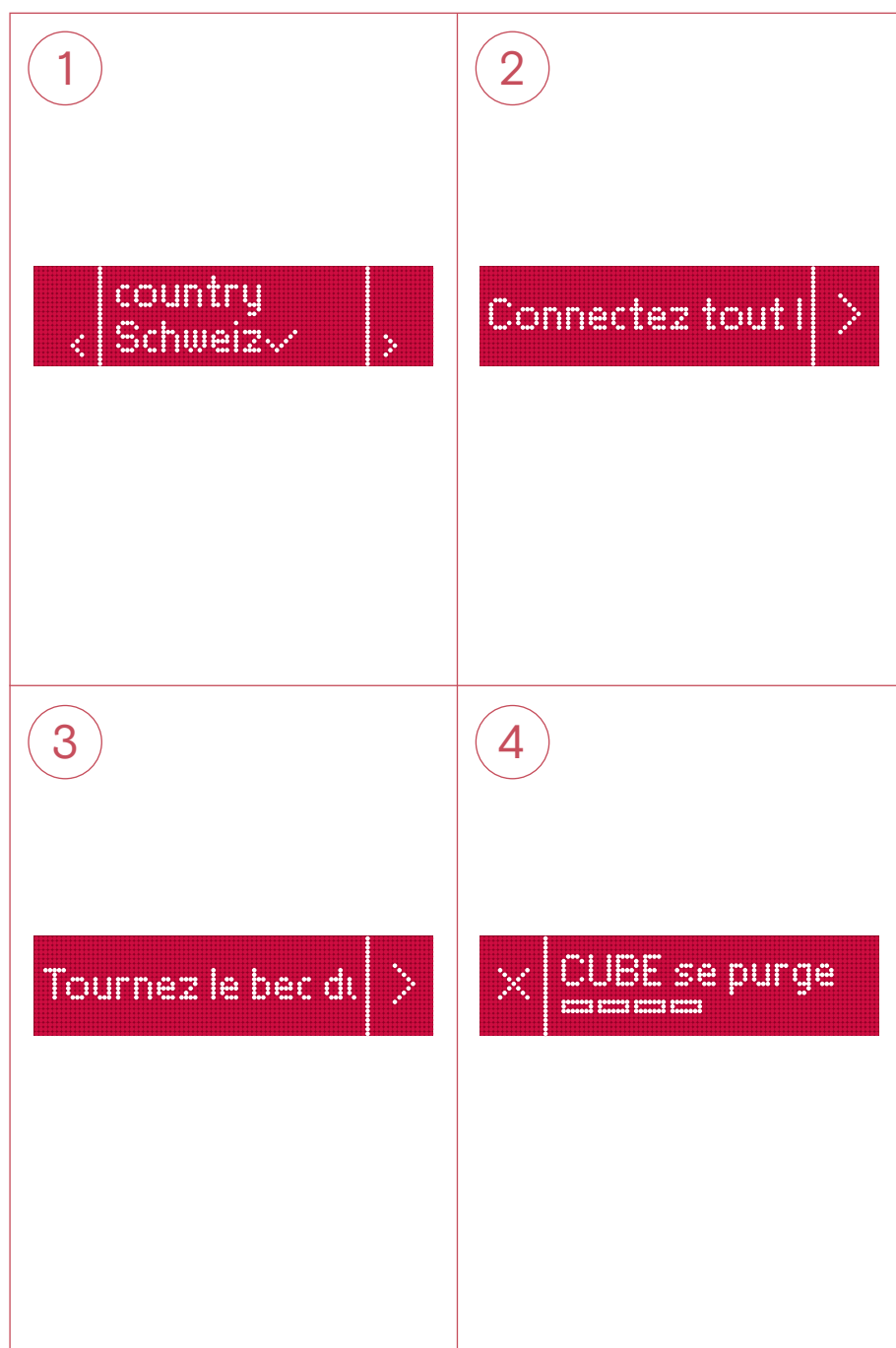
Ensuite suivent trois contrôles du système. Lors de ces contrôles, cliquez sur la flèche à droite si vous avez complété et vérifié l'installation comme décrit dans ce manuel.

### 3 Positionner le bec du robinet au-dessus de l'évier

Ensuite, vous serez demandé si le bec de votre robinet est positionné au-dessus de l'évier. En effet, dans l'étape suivante, un peu d'eau peut couler du robinet. Confirmez avec la flèche à droite.

### 4 Le CUBE démarre

Finalement, le CUBE parcourt un programme de quatre étapes. Pendant ce programme, vérifiez régulièrement l'écran pour vérifier si le CUBE affiche des notifications. Une fois que le CUBE est prêt à être utilisé, il rentrera à l'écran d'accueil.



## Paramètres CUBE (optionnel)



im. 1



im. 2



im. 3

L'écran tactile du CUBE comprend trois boutons. Vous naviguez dans le menu avec les boutons à gauche et à droite. Le bouton au milieu sert à confirmer la sélection. En poussant sur un bouton, un signal sonore court sera émis. L'écran vous permet de sélectionner vos paramètres. Ci-dessous, vous trouverez quelques exemples.

### État du cylindre CO<sub>2</sub>

Cliquez sur l'icône des paramètres à droite sur l'écran d'accueil (im. 1) et naviguez au «CO<sub>2</sub>». L'écran affiche ensuite l'état de votre cylindre CO<sub>2</sub> (im. 2).

Dès que le cylindre CO<sub>2</sub> est presque vide, la barre indiquant l'état commence à clignoter. Via votre compte sur [quooker.ch](http://quooker.ch), vous commandez facilement un set de quatre nouveaux cylindres CO<sub>2</sub>. Si vous avez remplacé le cylindre CO<sub>2</sub>, naviguez au «CO<sub>2</sub>» sur l'écran et cliquez dessus. Le CUBE vous demande si vous avez remplacé le cylindre. Après votre confirmation, le compteur sera réinitialisé.

### Paramétrer le degré de gaz

Le degré de gaz est à paramétrer via «Paramètres» (im. 3). Sélectionnez un taux de CO<sub>2</sub> de 100% ou 50% en cliquant dessus. Le degré de gaz sera coché.

### Sélectionner la langue

Il est facile de changer la langue en allant à 'language' via les 'paramètres' (im. 3). Sélectionnez la langue de votre choix. La langue sélectionnée est maintenant cochée.

### Éteindre le CUBE

Si vous partez en vacances pendant plus de deux semaines, il est plus avantageux d'éteindre votre CUBE. Vous le faites via l'écran. A cet effet, poussez le bouton on/off sur l'écran d'accueil (im. 1) pendant 1,5 seconde. Pour plus d'informations d'utilisation, veuillez lire les conseils d'utilisation en annexe à ce manuel. Afin de rallumer le CUBE, poussez le bouton on/off pendant 1,5 seconde jusqu'à ce que le logo Quooker s'affiche à l'écran.

## Débrancher le CUBE (dans le cas d'un service)

### 1 Éteindre

Éteignez le CUBE via l'écran. N'enlevez pas le câble d'alimentation.

### 2 Vider

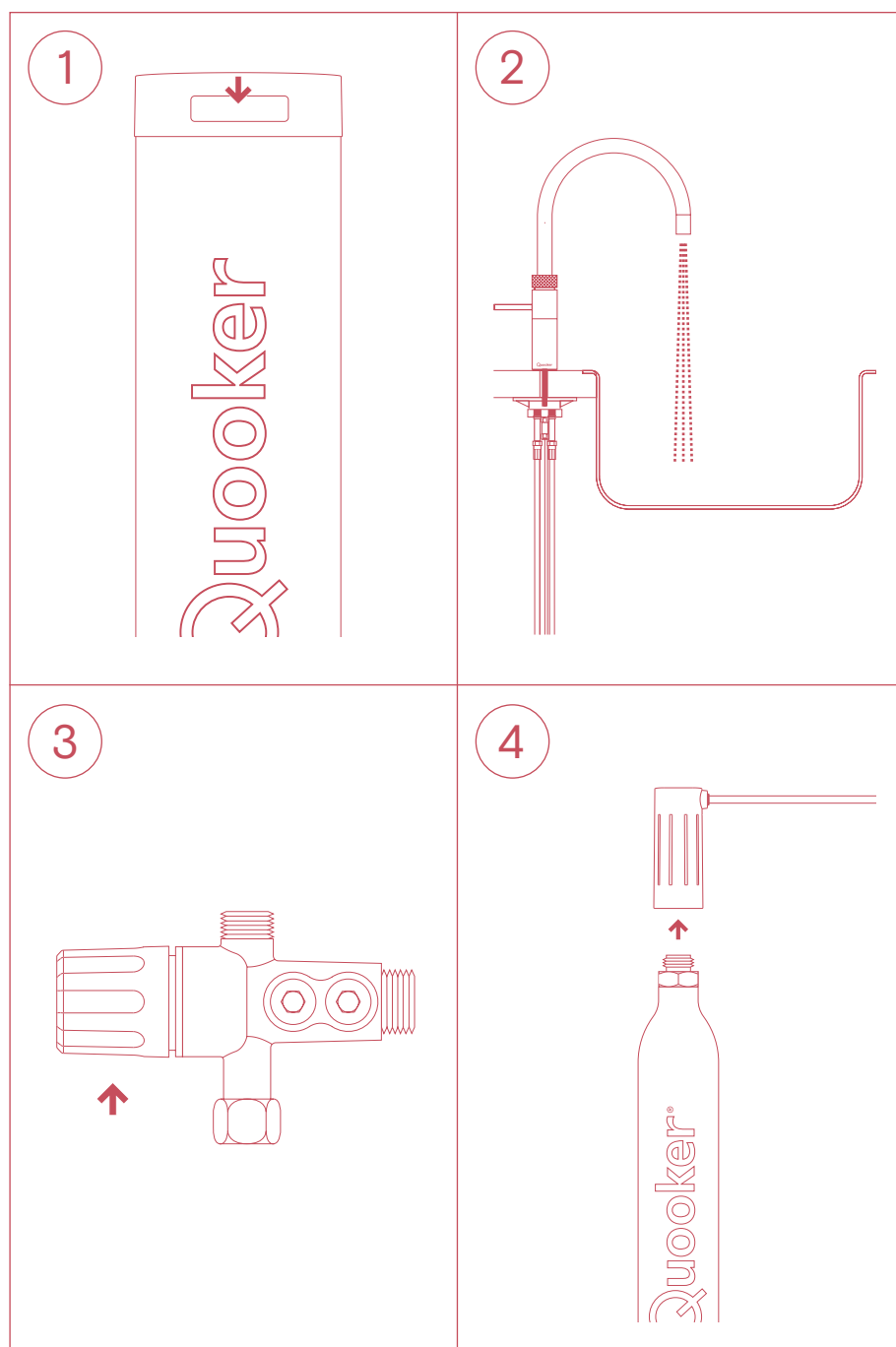
Ouvrez le robinet d'eau gazeuse (pousser-tourner) et fermez- le quand uniquement le gaz CO<sub>2</sub> sort. Il est possible de devoir activer 2 fois l'eau gazeuse avant que le CUBE se vide entièrement.

### 3 Fermer

Fermez le raccord en T en tournant le bouton rouge. Vérifiez la pression d'eau du système en activant l'eau réfrigérée (pousser-attendre- tourner). L'eau ne coule plus du robinet.

### 4 Dévisser le cylindre CO<sub>2</sub>

Dévissez le cylindre CO<sub>2</sub> du détendeur. Un peu de gaz CO<sub>2</sub> peut s'échapper.



### 5 Dévisser le CUBE

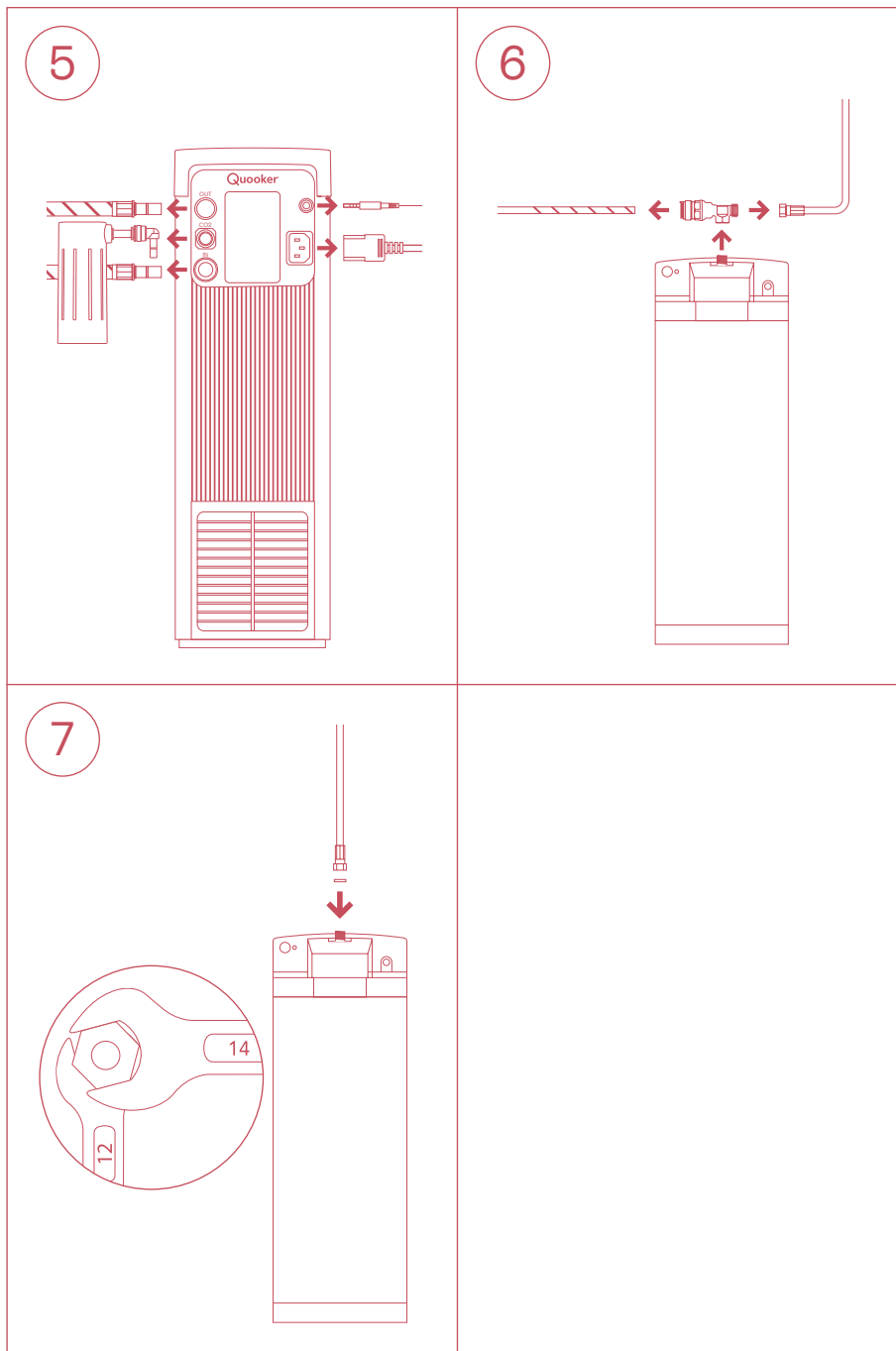
Enlevez le cordon de LED du capot, retirez la fiche de la prise électrique et démontez les tuyaux. Transportez le CUBE dans un emballage de protection.

### 6 Enlever le réservoir d'eau bouillante

Éteignez le réservoir Quooker et enlevez le raccord en T du réservoir Quooker.

### 7 Raccorder

Reconnectez le tuyau d'eau bouillante au réservoir Quooker avec une rondelle en fibre entre les deux. Allumez le système en appuyant sur le bouton Q sur la face supérieure du réservoir.

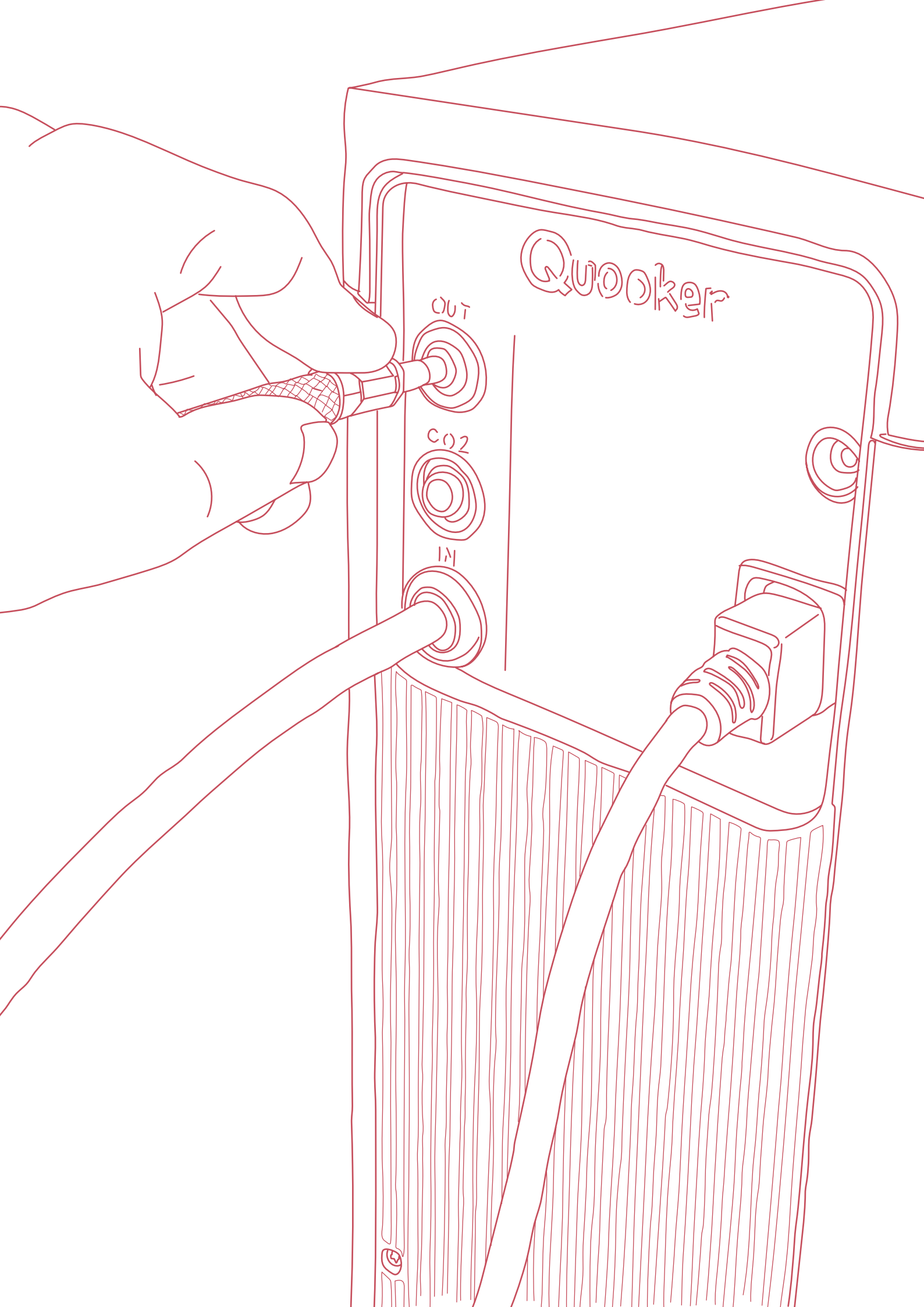


## Spécifications techniques

Réservoir	CUBE
Puissance	100 W / 220 - 240 V / 50 Hz
Capacité eau réfrigérée*	2,4 litres / minute
Capacité eau gazeuse*	2 litres / minute
Consommation en mode veille*	5W / heure
Temps de refroidissement*	30 minutes (première fois 40 minutes)
Hauteur	50 cm
Largeur	15,3 cm (22,3 cm inclusif cylindre CO <sub>2</sub> )
Profondeur	27 cm (34 cm inclusif cylindre CO <sub>2</sub> )
Pression d'eau min.	200 kPa (2 bar)
Pression d'eau max. (sans raccord en T)**	400 kPa (4 bar)
Pression d'eau max. (avec raccord en T)**	600 kPa (6 bar)
Pression CO <sub>2</sub> max.	400 kPa (4 bar)
Réfrigérant	R600a 28 g
Classe climatique	N (16°C - 32°C)
Classe IP	IP21

\* Ces valeurs sont des moyennes.

\*\* Raccord en T avec détendeur.



Quooker®

Quooker Schweiz AG  
Steinackerstrasse 5  
CH-8302 Kloten  
T +41 (0)43 411 20 30  
F +41 (0)43 411 20 39  
[info@quooker.ch](mailto:info@quooker.ch)  
[www.quooker.ch](http://www.quooker.ch)