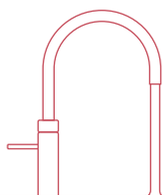


Manuel d'installation CUBE

Lisez ce manuel avant l'installation



Quooker®

Introduction

Le fonctionnement du Quooker CUBE

Ce manuel part d'un réservoir Quooker et d'un robinet Quooker préalablement installés. Voir le manuel joint au réservoir Quooker pour les instructions d'installation du réservoir et du robinet Quooker.

A l'aide du nouveau Quooker CUBE, vous faites couler, en plus de l'eau froide, chaude et bouillante, également de l'eau pétillante fraîche et de l'eau filtrée du robinet Quooker. Le CUBE se combine avec un réservoir et un robinet Quooker. La bague lumineuse, qui tourne rouge pour l'eau bouillante, devient bleue quand vous faites couler de l'eau fraîche, pétillante et filtrée.

Le CUBE est muni d'un Hollow Fiber filtre. Ce filtre assure une meilleure qualité d'eau parce qu'il filtre les bactéries de l'eau. Un cylindre CO₂ Quooker rempli d'acide carbonique est fixé au CUBE et livre environ 60 litres d'eau pétillante. Dans le CUBE, deux litres d'eau pétillante réfrigérée sont maintenus en réserve. Après avoir fait couler l'eau pétillante, le CUBE se recharge avec l'eau fraîche du robinet. Attention : afin de garantir une bonne qualité d'eau, l'eau dans le CUBE doit être complètement changée après 14 jours d'inactivité. La température et l'intensité de l'eau pétillante ne se programment pas. Utilisez uniquement le détendeur CO₂ joint. Sur ce détendeur, seuls les cylindres Quooker se branchent. Ainsi, nous garantissons la qualité de l'eau pétillante et la sécurité du produit. Vous pouvez faire couler de l'eau filtrée de manière illimitée. Lorsque vous faites couler l'eau, l'eau filtrée est réfrigérée d'environ 5°C, elle est dès lors toujours plus froide que l'eau du robinet.

Installation, entretien et garantie

Ce manuel part d'un réservoir et d'un robinet Quooker déjà installés.

Pour l'installation du CUBE, une possibilité de raccordement à la conduite d'eau et une prise électrique libre sont nécessaires. Le CUBE est livré avec un set de raccordement y inclus le détendeur CO₂ et le cylindre CO₂. Il est interdit de raccorder le CUBE et le réservoir Quooker à une installation d'osmose inversée ou un adoucisseur d'eau ayant un effet de réduction du pH. Quooker conseille de nettoyer annuellement le ventilateur. De plus, le filtre dans le CUBE se remplace chaque année. Le CUBE émet un signal lumineux et sonore quand il faut remplacer le filtre. N'allumez pas l'appareil s'il est endommagé ou s'il ne fonctionne pas correctement. Ceci peut engendrer des situations dangereuses et des dégâts à l'environnement ou à la santé.

A la fin de la durée de vie, le compresseur et le liquide de refroidissement présent dans le système du compresseur doivent être éliminés de manière écologique et experte. La garantie est de deux ans, selon nos conditions générales.

Utilisateurs

Le robinet Quooker s'utilise par les enfants de plus de huit ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles réduites, à condition qu'ils soient accompagnés ou aient reçu des consignes sur une utilisation sécurisée de l'appareil. Informez les personnes qui ne se sont pas encore familiarisées avec le système Quooker d'une utilisation sécurisée et des dangers potentiels liés à l'usage d'un robinet d'eau bouillante.

Attention: Une manipulation incorrecte peut entraîner des dommages physiques. Empêchez les enfants d'utiliser le robinet comme un jouet et ne laissez pas les enfants nettoyer ou entretenir le produit sans surveillance.

Gardez la fiche électrique toujours hors de portée des enfants en bas âge.

Le système Quooker convient à un usage ménager et à un usage dans des situations comparables, comme une cuisine du personnel dans les magasins, bureaux, fermes ou autres immeubles d'entreprises. Et par des visiteurs d'hôtels, de motels, de bed & breakfasts et autres accommodations résidentielles.

Pour l'installation, suivez toujours la méthode prescrite dans le manuel. Evitez de verser de l'eau sur la fiche. En cas de défaut, la prise d'alimentation peut uniquement être remplacée par un monteur qualifié.

Les instructions d'utilisation et le manuel d'installation sont également disponibles sur quooker.be

Déclaration de conformité

Nous, sousignés, Quooker Nederland b.v., Staalstraat 13, 2984 AJ Ridderkerk (Pays-Bas) déclarons que la produit Quooker CUBE est conforme aux dispositions de la ou des Directives suivantes:

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

et des normes suivantes:

EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014

EN 60335-2-34:2013

Exposure of humans to Electromagnetic fields (EMF)

EN 62233:2008 + AC:2008

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

Pays-Bas, Ridderkerk, 1 Mars 2018

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Niels Peteri', with a horizontal line extending to the right.

Niels Peteri, Directeur

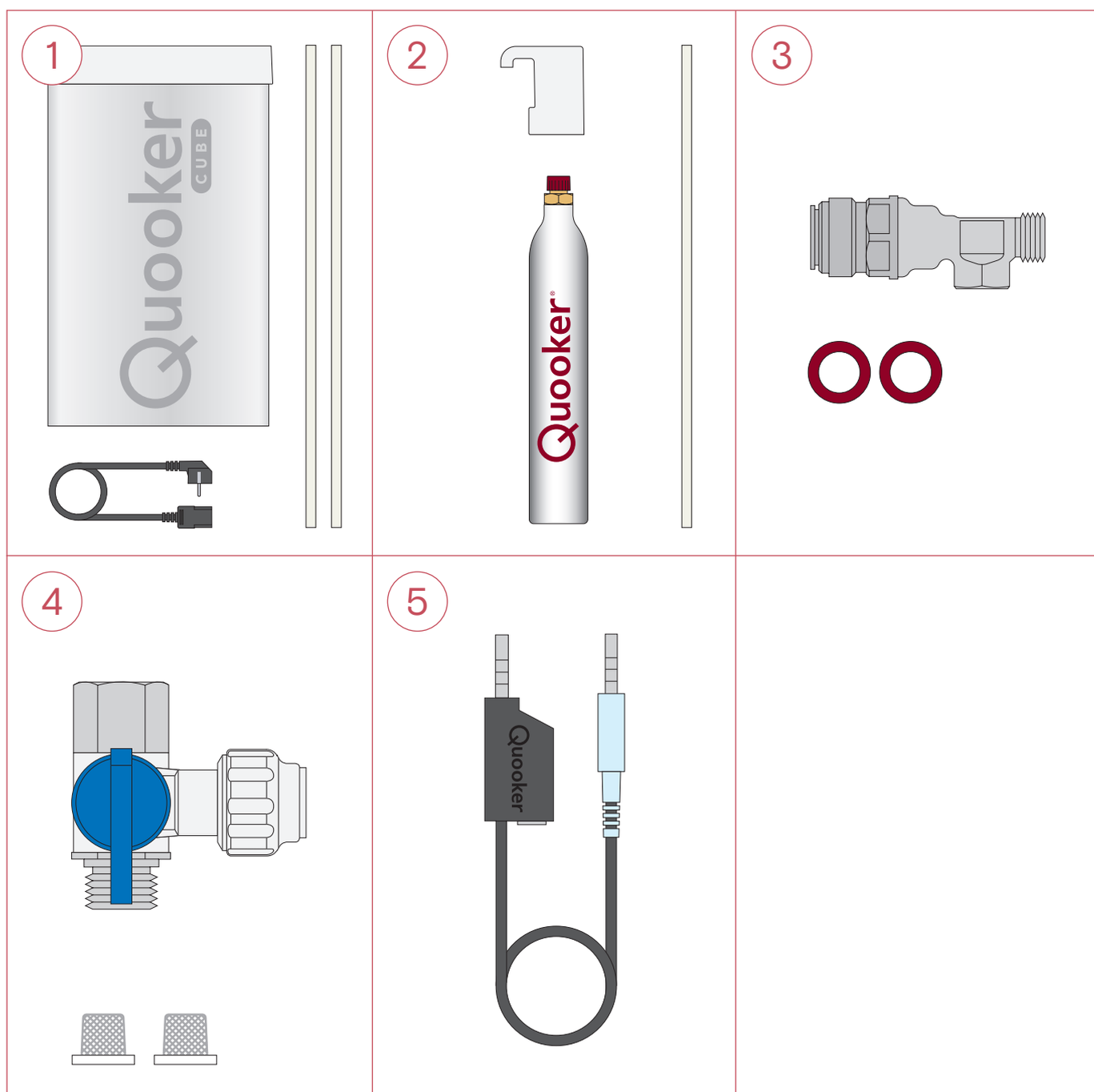
Spécifications techniques

Type de réservoir	CUBE
Tension	230 V
Puissance	100 W
Capacité eau filtrée*	1,4 litres/minute
Capacité eau pétillante*	2 litres/minute, 4 litres/heure
Consommation d'énergie en mode de veille*	12 W
Temps de refroidissement*	40 minutes (première fois 60 minutes)
Hauteur	43 cm (avec cylindre CO ²)
Largeur	23,5 cm (29 cm avec cylindre CO ²)
Profondeur	44 cm (49 cm avec cylindre CO ²)
Pression d'eau minimale	200 kPa (2 bar)
Pression d'eau maximale	400 kPa (4 bar)
Pression de CO ² maximale	400 kPa (4 bar)
Réfrigérant	R134a 36g (0,0515 ton CO ² eq.)
Classe climatique	N (16°C - 32°C)
Classe IP	IP21
Filtre à eau	Hollow Fiber filtre

*Les données mentionnées sont des valeurs moyennes.

Contenu du kit

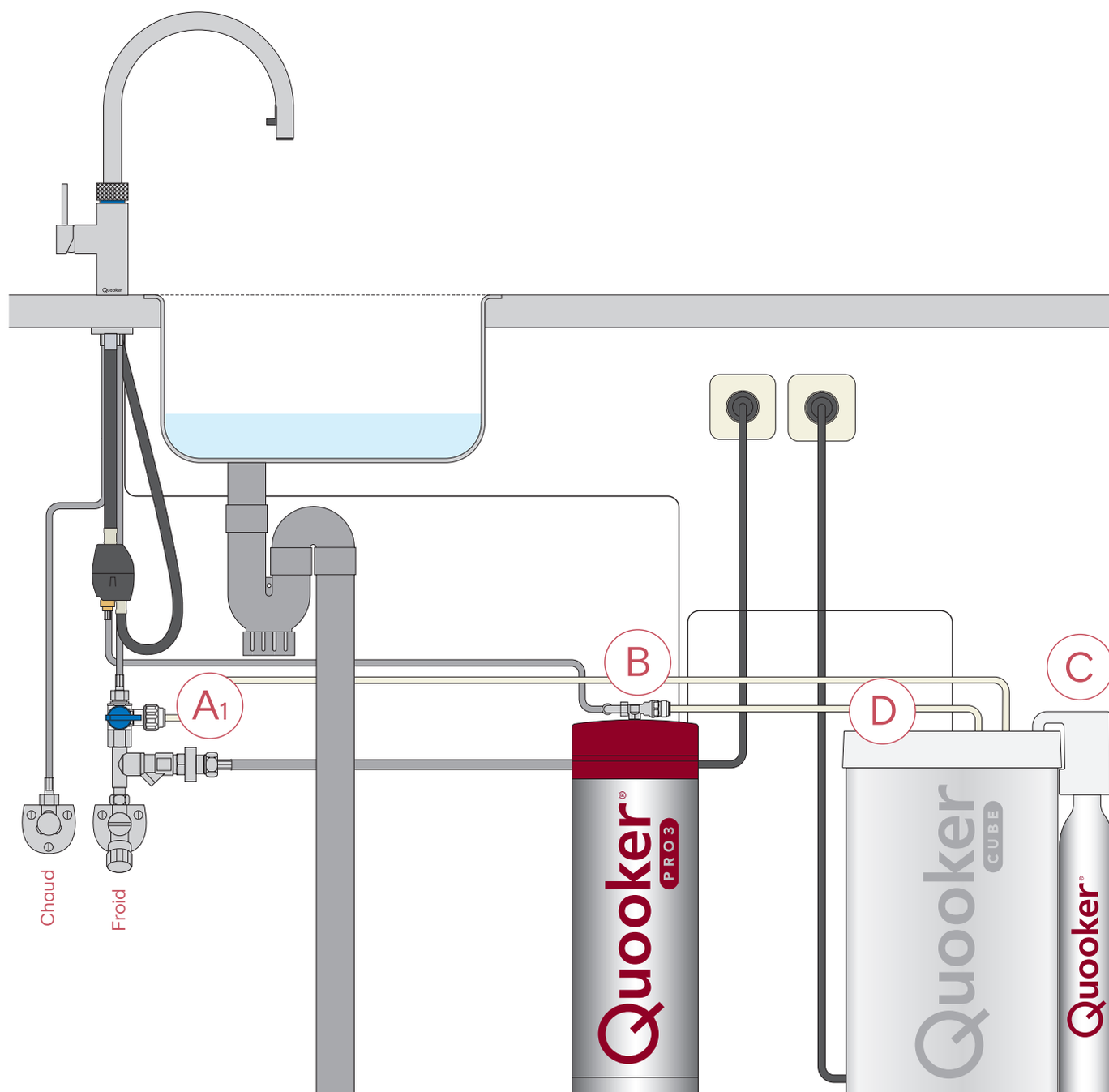
1. CUBE, cordon d'alimentation et deux tuyaux d'eau blancs
2. Détendeur CO₂, tuyau CO₂ transparent et cylindre CO₂
3. Raccord en T avec deux rondelles en fibre
4. CUBE robinet d'arrêt avec deux tamis
5. Câble de raccordement



Vue d'ensemble de l'installation avec PRO3

Il est recommandé que vous installiez le Quooker suivant cet ordre:

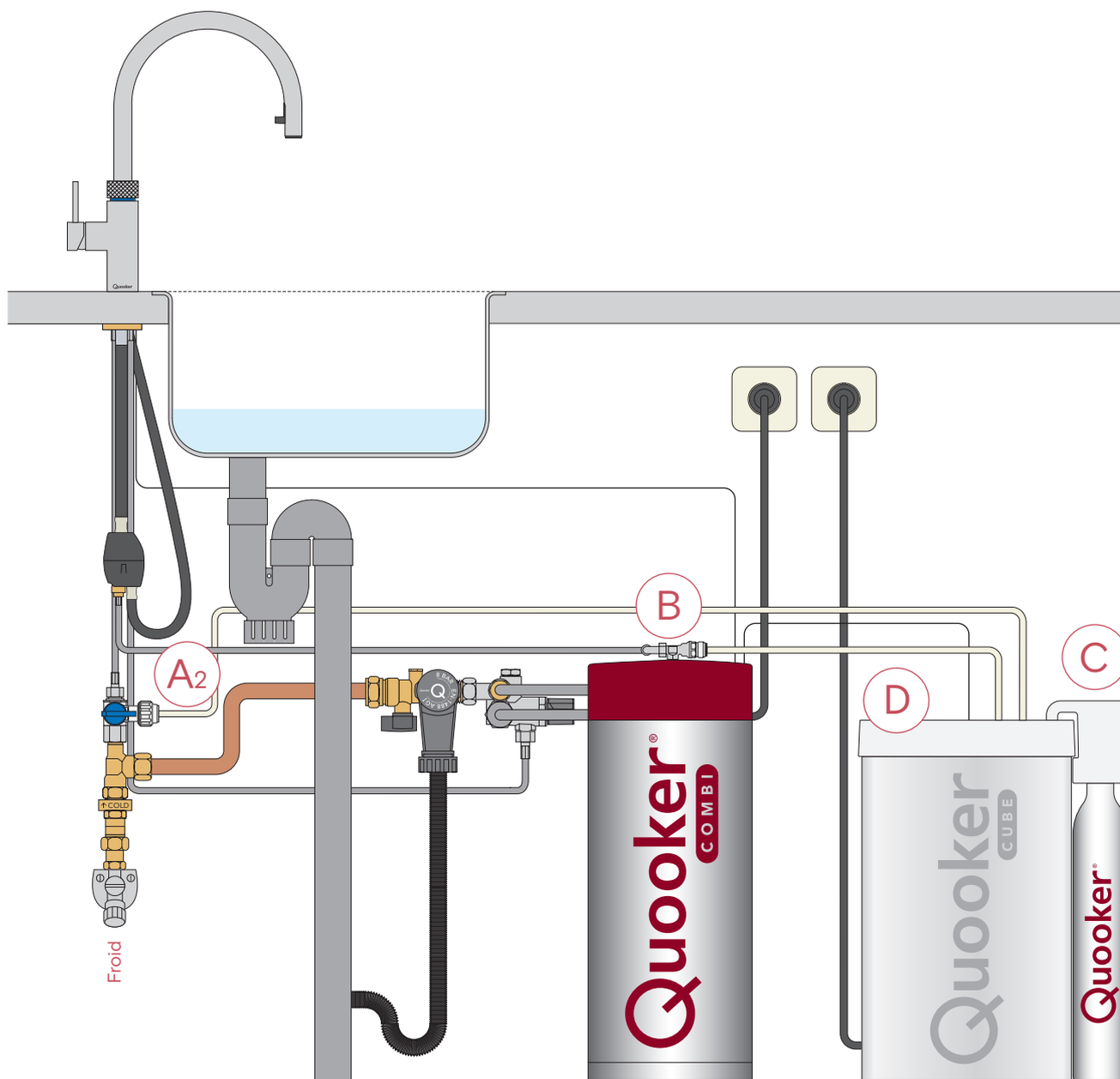
- A1. Raccorder à l'arrivée d'eau avec PRO3
- B. Raccorder le CUBE au réservoir Quooker
- C. Raccorder cylindre CO₂
- D. Utiliser le CUBE



Vue d'ensemble de l'installation avec COMBI

Il est recommandé que vous installiez le Quooker suivant cet ordre:

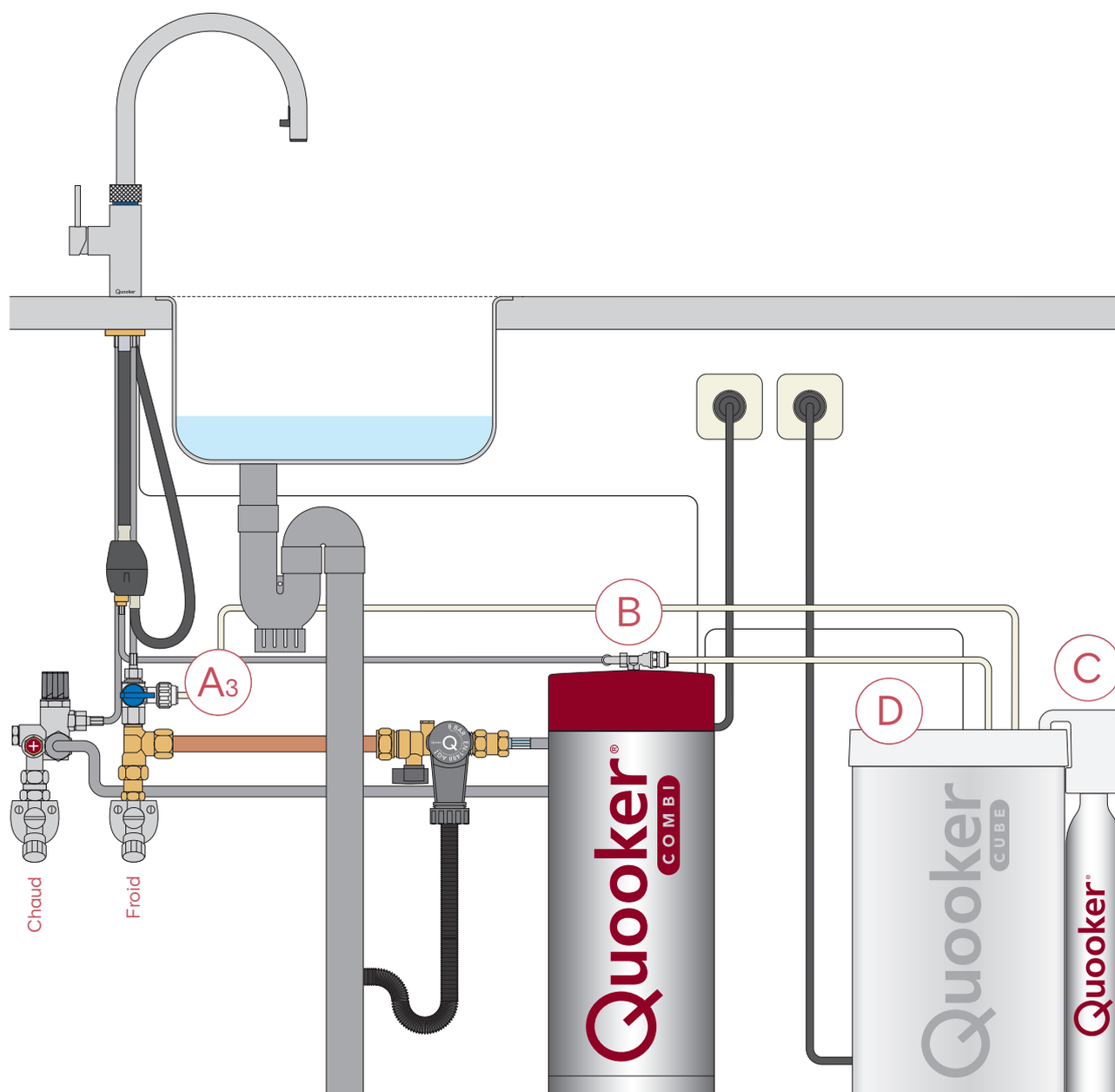
- A2. Raccorder à l'arrivée d'eau avec COMBI
- B. Raccorder le CUBE au réservoir Quooker
- C. Raccorder cylindre CO₂
- D. Utiliser le CUBE



Vue d'ensemble de l'installation avec COMBI+

Il est recommandé que vous installiez le Quooker suivant cet ordre:

- A3. Raccorder à l'arrivée d'eau avec COMBI+
- B. Raccorder le CUBE au réservoir Quooker
- C. Raccorder cylindre CO₂
- D. Utiliser le CUBE



Conditions d'installation

Avant l'installation, lisez les conditions d'installation sur cette page.

Positionnement du CUBE

Assurez-vous que le CUBE dispose d'assez d'espace. Lors de l'installation du CUBE, tenez compte du fait que le CUBE doit être facilement joignable pour le service et l'entretien. Au dos du CUBE, il faut préserver un espace de minimum 10 cm pour souffler l'air chaud. De manière standard, le CUBE peut s'installer à une distance maximale de 90 cm du réservoir Quooker.

Ventilation du placard de cuisine

Pour un fonctionnement optimal du CUBE, le placard dans lequel s'installe le CUBE doit disposer d'une ventilation suffisante. C'est pourquoi Quooker conseille de préserver un espace complémentaire d'environ 10 cm derrière le CUBE. Quooker conseille également de créer une ouverture d'environ 20× 20 cm dans la paroi arrière ou une ouverture dans le fond.

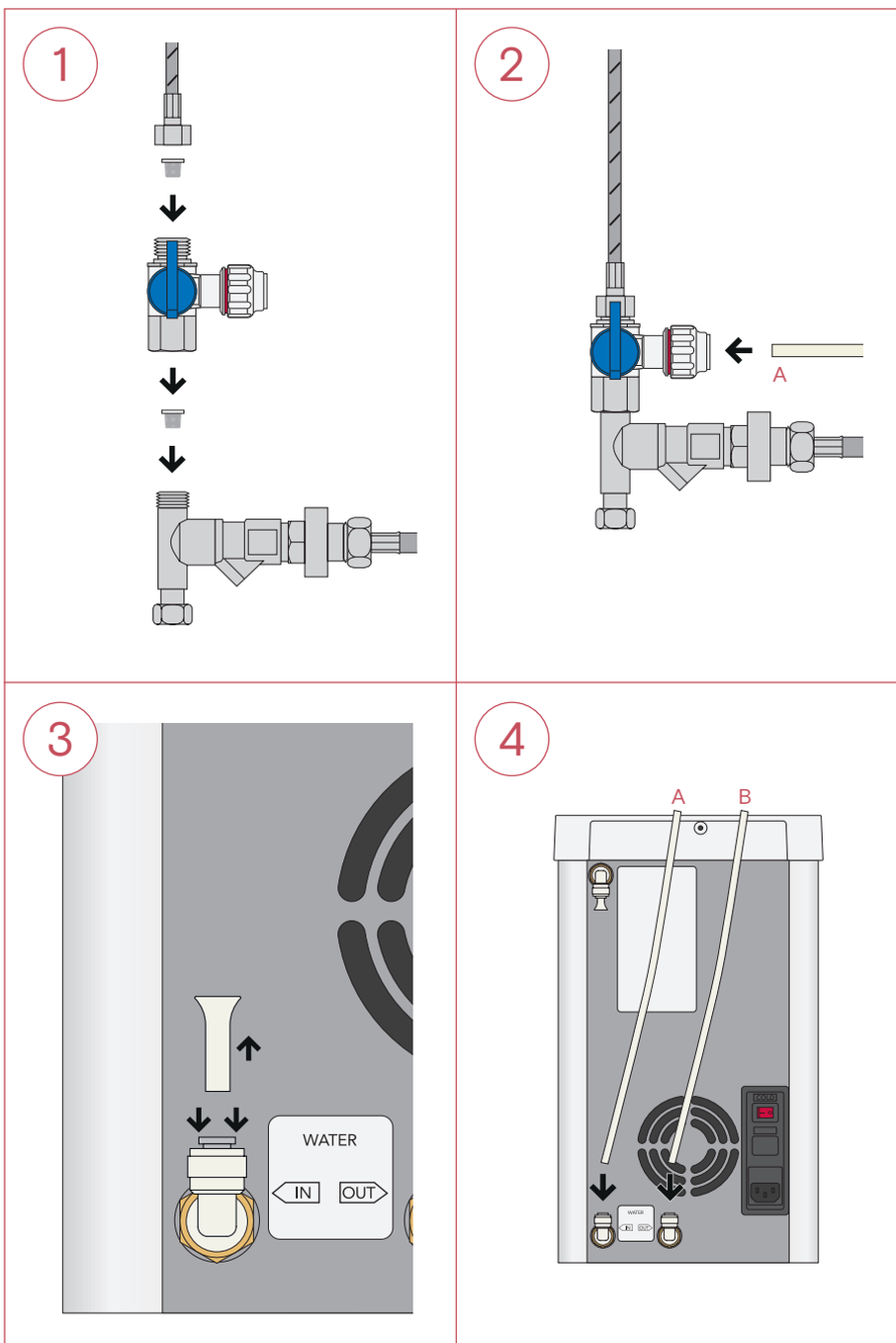
Prise électrique supplémentaire

Pour l'installation du CUBE, une prise électrique mise à la terre est indispensable. La valeur d'alimentation du CUBE est de 100W. Utilisez uniquement le cordon d'alimentation libre qui est inclus dans l'emballage. En cas d'endommagement du cordon, il faut le remplacer par un cordon identique. Contactez Quooker pour un exemplaire de remplacement.

A1

Raccorder à l'arrivée d'eau avec PRO3

- Les tuyaux se branchent à l'aide de connexions push-fit. Un scellement complémentaire n'est pas nécessaire. Faites attention lors de l'installation que les tuyaux ne se montent pas sous tension ou de manière inclinée.
- La pression d'arrivée maximale de l'eau est de 4 bars.
- Le bouton 'Q' sur le couvercle est l'interrupteur.



1 Raccorder le robinet d'arrêt CUBE

Éteignez le réservoir et enlevez la prise de contact. Fermez le robinet principal ou les robinets d'arrêt équerre. Déconnectez le tuyau d'eau froide du robinet mitigeur, Fusion ou Flex. Raccordez le robinet d'arrêt CUBE au tuyau d'eau froide avec le perlateur inclus. Ensuite, raccordez le tuyau d'eau froide avec un perlateur (également la garniture du raccord de tuyau).

2 Raccorder le tuyau blanc

Poussez un bout des tuyaux blancs inclus fermement dans le robinet d'arrêt CUBE (A). Tournez la bague de raccordement afin que la marque rouge ne soit plus visible.

3 Enlever les bouchons d'étanchéité

Enlevez les bouchons d'étanchéité des raccords push-fit en poussant la bague grise du raccord en bas.

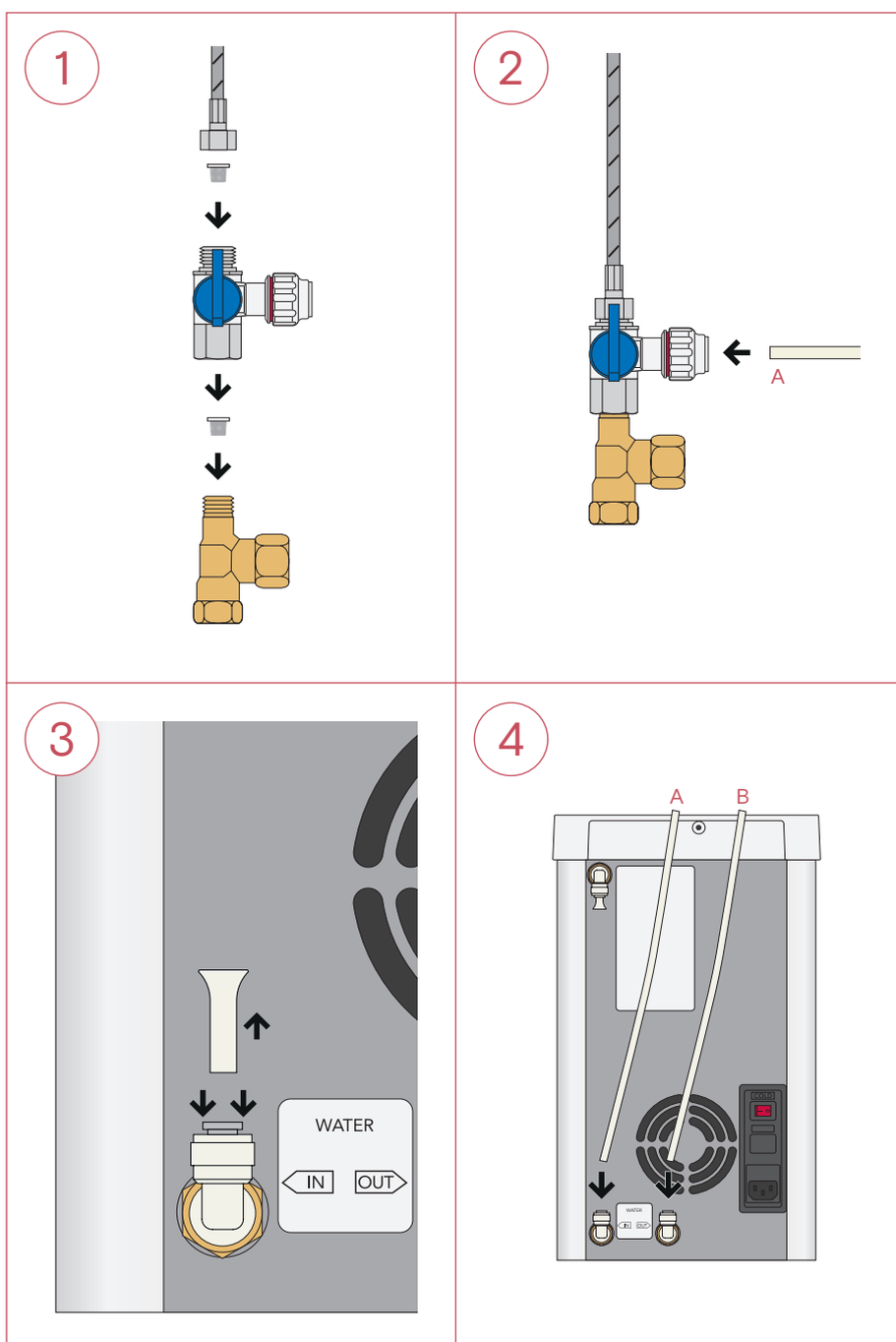
4 Raccorder le CUBE

Poussez l'autre bout du tuyau blanc (A) dans l'entrée d'eau du CUBE (IN). Poussez l'autre tuyau blanc inclus (B) fermement dans la sortie d'eau du CUBE (OUT).

A2

Raccorder à l'arrivée d'eau avec COMBI

- Les tuyaux se branchent à l'aide de connexions push-fit. Un scellement complémentaire n'est pas nécessaire. Faites attention lors de l'installation que les tuyaux ne se montent pas sous tension ou de manière inclinée.
- La pression d'arrivée maximale de l'eau est de 4 bars.
- Le bouton 'Q' sur le couvercle est l'interrupteur.



1 Raccorder le robinet d'arrêt CUBE

Éteignez le réservoir et enlevez la prise du contact. Fermez le robinet principal ou les robinets d'arrêt équerre. Déconnectez le tuyau d'eau froide du robinet mitigeur, Fusion ou Flex. Raccordez le robinet d'arrêt CUBE au tuyau d'eau froide avec le perlateur inclus. Ensuite, raccordez le tuyau d'eau froide avec un perlateur (également la garniture du raccord de tuyau).

2 Raccorder le tuyau blanc

Poussez un bout des tuyaux blancs inclus fermement dans le robinet d'arrêt CUBE (A). Tournez la bague du raccordement afin que la marque rouge ne soit plus visible.

3 Enlever les bouchons d'étanchéité

Enlevez les bouchons d'étanchéité des raccords push-fit en poussant la bague grise du raccord en bas.

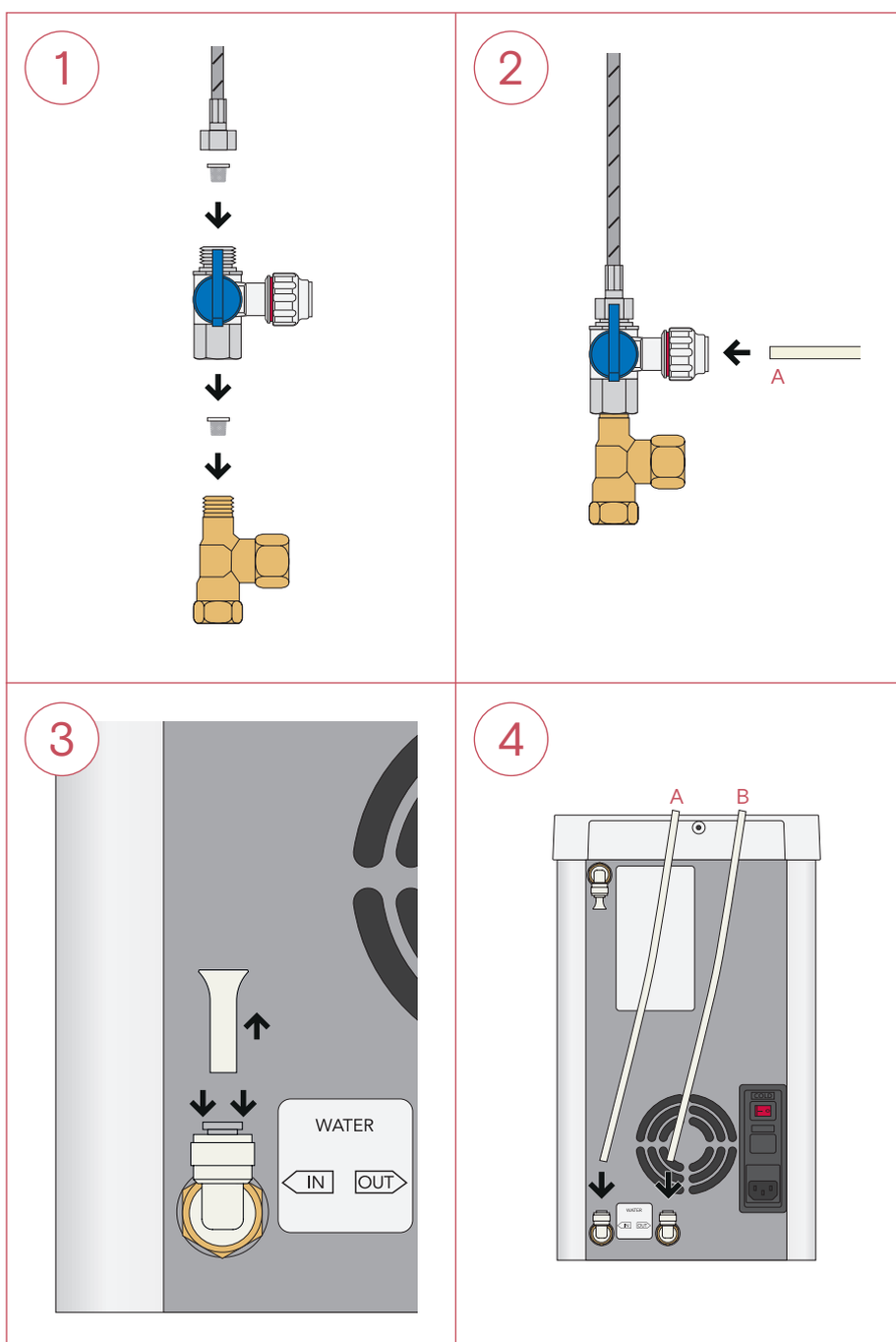
4 Raccorder le CUBE

Poussez l'autre bout du tuyau blanc (A) dans l'entrée d'eau du CUBE (IN). Poussez l'autre tuyau blanc inclus (B) fermement dans la sortie d'eau du CUBE (OUT).

A3

Raccorder à l'arrivée d'eau avec COMBI+

- Les tuyaux se branchent à l'aide de connexions push-fit. Un scellement complémentaire n'est pas nécessaire. Faites attention lors de l'installation que les tuyaux ne se montent pas sous tension ou de manière inclinée.
- La pression d'arrivée maximale de l'eau est de 4 bars.
- Le bouton 'Q' sur le couvercle est l'interrupteur.



1 Raccorder le robinet d'arrêt CUBE

Éteignez le réservoir et enlevez la prise du contact. Fermez le robinet principal ou les robinets d'arrêt équerre. Déconnectez le tuyau d'eau froide du robinet mitigeur, Fusion ou Flex. Raccordez le robinet d'arrêt CUBE au tuyau d'eau froide avec le perlateur inclus. Ensuite, raccordez le tuyau d'eau froide avec un perlateur (également la garniture du raccord de tuyau).

2 Raccorder le tuyau blanc

Poussez un bout des tuyaux blancs inclus fermement dans le robinet d'arrêt CUBE (A). Tournez la bague du raccordement afin que la marque rouge ne soit plus visible.

3 Enlever les bouchons d'étanchéité

Enlevez les bouchons d'étanchéité des raccords push-fit en poussant la bague grise du raccord en bas.

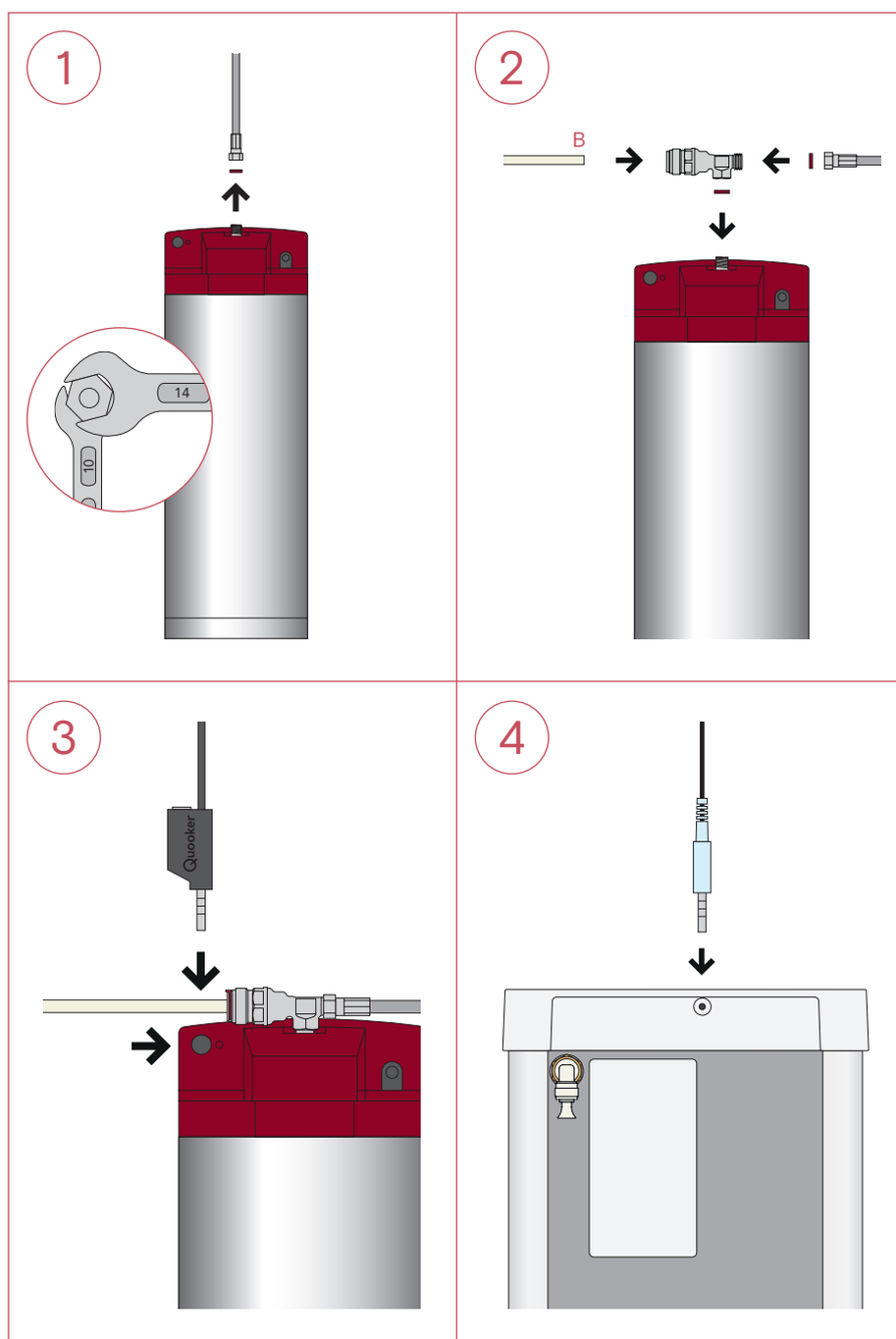
4 Raccorder le CUBE

Poussez l'autre bout du tuyau blanc (A) dans l'entrée d'eau du CUBE (IN). Poussez l'autre tuyau blanc inclus (B) fermement dans la sortie d'eau du CUBE (OUT).

B

Raccorder le CUBE au réservoir

- Attention: faire refroidir le tuyau d'eau bouillante avant de le débrancher.
- Le couvercle du réservoir Quooker dispose de deux entrées jack-plug identiques où il faut raccorder le robinet Quooker et le CUBE. L'une de ces entrées est couverte d'un bouchon synthétique qui doit être enlevé.



1 Débrancher le tuyau d'eau bouillante

Dévissez le tuyau d'eau bouillante du réservoir à l'aide des clés 10 et 14.

2 Installer le raccord en T

Raccordez le raccord en T au réservoir à l'aide des clés 10 et 14 et la rondelle en fibre incluse. Raccordez le tuyau d'eau bouillante au raccord en T à l'aide d'une rondelle en fibre. Poussez le tuyau blanc (B) dans la pièce T.

3 Connexion au réservoir Quooker

Enlevez le bouchon de protection en plastique de la deuxième entrée jack-plug à l'arrière du capot sur le réservoir. Placez le jack-plug noir du câble de raccordement inclus dans l'entrée jack-plug.

4 Connexion au CUBE

Placez le jack-plug bleu dans la face arrière du capot du CUBE.

C

Raccorder le cylindre CO₂

- Attention: le cylindre CO₂ est sous pression.
- Attention: le cylindre CO₂ doit impérativement être monté et installé en position debout. Le cylindre CO₂ ne peut en aucun cas être utilisé en position couchée.



1 Raccordement du détendeur CO₂

Poussez fermement le tuyau CO₂ transparent inclus dans la combinaison push-fit du détendeur CO₂.

La combinaison push fit se tourne pour monter le tuyau dans la direction souhaitée.

2 Raccorder le CUBE

Enlevez le bouchon d'étanchéité de la combinaison push-fit. Poussez fermement le tuyau CO₂ dans l'entrée CO₂ à l'arrière du CUBE.

3 Raccorder le cylindre CO₂

Tenez le détendeur CO₂ en position debout. Enlevez le bouchon de protection du cylindre CO₂ et tournez le cylindre dans le détendeur CO₂ jusqu'au bout. Lors de cette étape, un peu de gaz pourrait s'échapper. Ceci crée un sifflement et c'est normal.

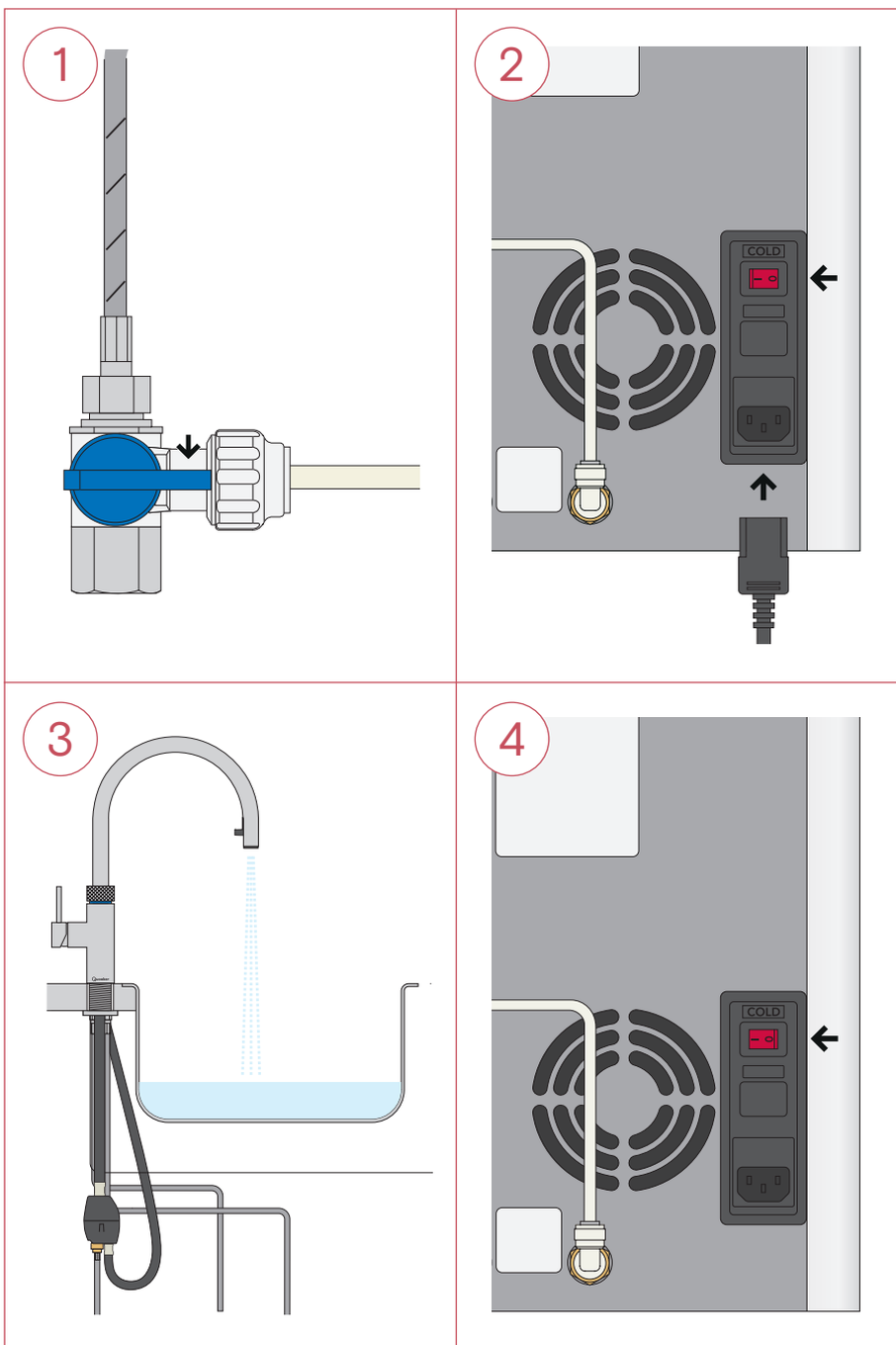
4 Installer le cylindre CO₂

Suspendez le cylindre CO₂ à l'aide du détendeur CO₂ au bord supérieur du CUBE. Celui-ci peut se fixer tant à l'avant qu'aux deux côtés.

D

Premier usage du CUBE

- Le refroidissement total de l'eau dans le CUBE prend environ 40 minutes, dépendant de la température de l'eau du robinet. Lors du premier usage, ceci dure environ 60 minutes.



1 Activer l'eau

Ouvrez le robinet principal ou les robinets d'arrêt équerre. Ouvrez le robinet d'arrêt CUBE en tournant le levier bleu. Vérifiez s'il y a des fuites.

2 Raccordement électrique

Assurez-vous que l'interrupteur COLD au dos soit bien à 0. Connectez le cordon d'alimentation inclus au CUBE. Connectez tant le CUBE que le Quooker à une prise mise à la terre. Allumez le Quooker à l'aide du bouton Q sur la face supérieure.

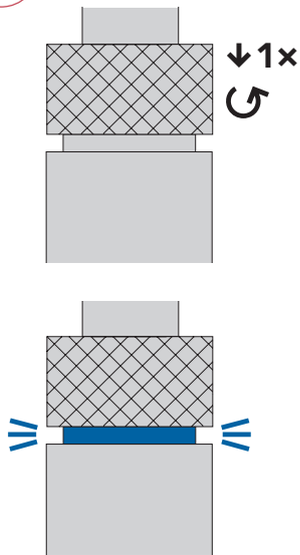
3 Rincer l'eau filtrée

Rincez le CUBE deux fois pendant environ une minute, en poussant la rondelle dentelée une fois, attendre un peu et ensuite tourner. (La bague lumineuse affiche une lumière bleue).

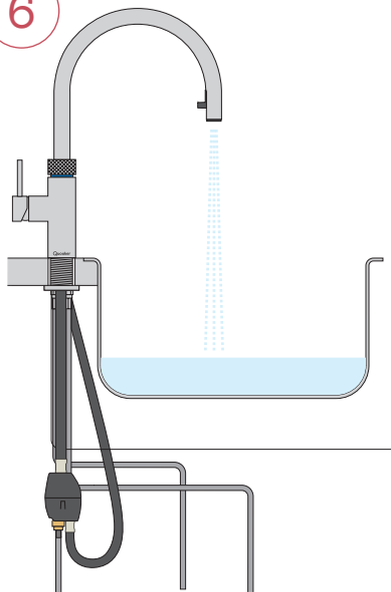
4 Allumer le CUBE

Mettez maintenant l'interrupteur COLD au dos sur 1. Le CUBE entame le processus de refroidissement.

5



6



5 Enlever l'air de l'eau pétillante

Faites couler de l'eau pétillante en poussant le bouton pour ensuite tourner. D'abord, seuls de l'air et du gaz sortiront du robinet. Gardez le robinet ouvert pendant environ 10 secondes. La pompe s'enclenche et le CUBE se remplit d'eau pétillante. Ceci peut prendre jusqu'à 3 minutes. Lors de cette étape, la pompe peut faire beaucoup de bruit.

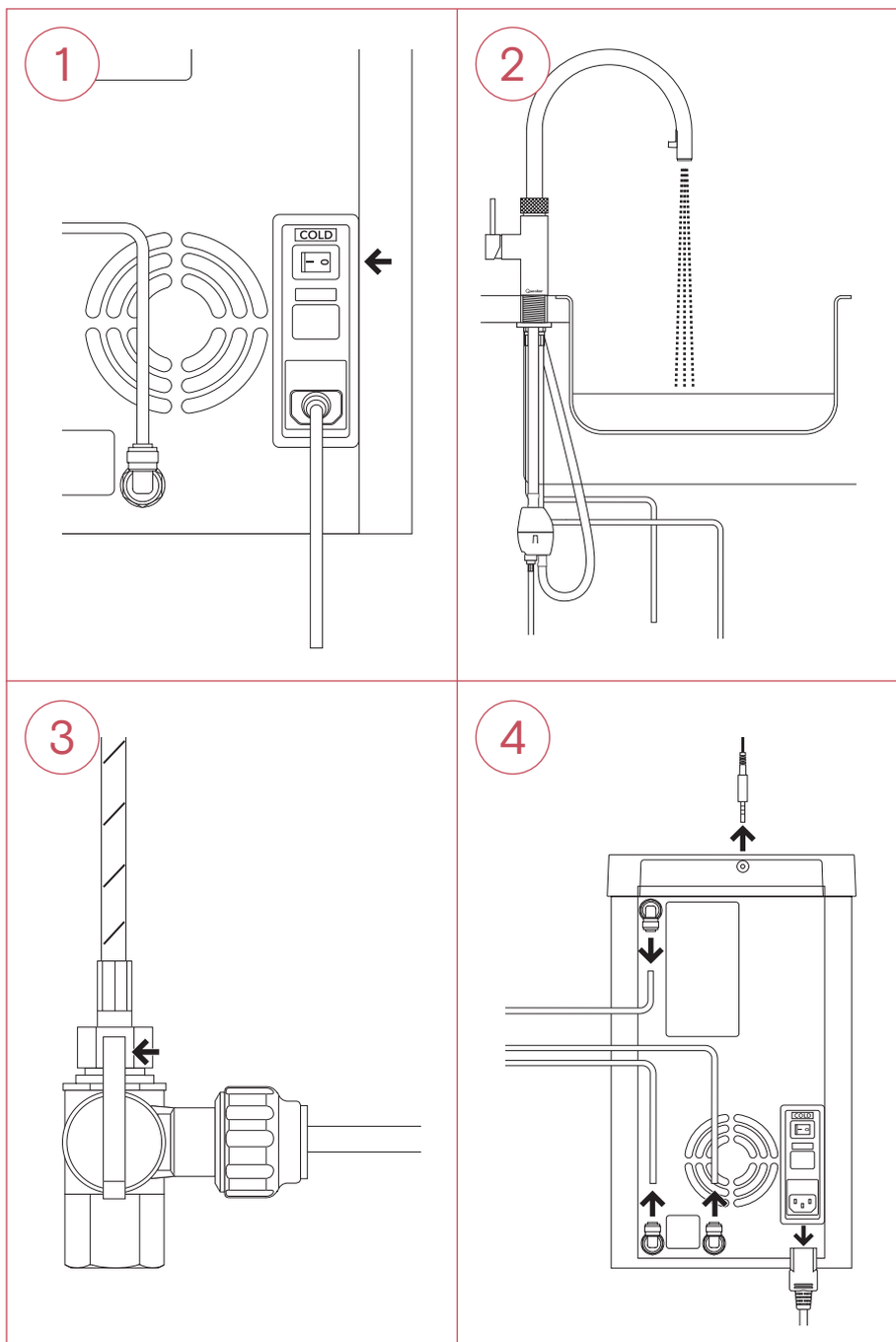
6 Rincer l'eau pétillante

Faites couler l'eau pétillante pendant une minute lors de la prise en service avant de la consommer.

E

Déconnecter le CUBE

- Dans le cas d'un service, le CUBE doit impérativement être vidé.
- Le bouton 'Q' sur le couvercle est l'interrupteur.



1 Eteindre

Mettez l'interrupteur COLD au dos en mode O. N'enlevez pas le cordon d'alimentation.

2 Vider

Faites couler de l'eau pétillante. Ouvrez le robinet d'eau pétillante et fermez-le seulement quand uniquement du gaz CO₂ sort. Il se peut que l'eau pétillante doive être activée deux fois avant que le CUBE ne se vide entièrement.

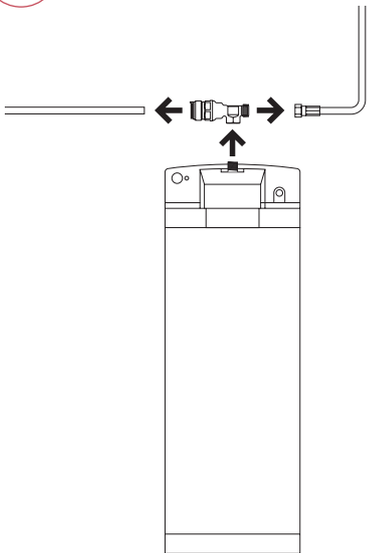
3 Fermer

Fermez le robinet d'arrêt CUBE. Vérifiez si le système ne soit plus sous pression en activant l'eau filtrée. Il n'y a plus d'eau qui coule du robinet. Dévissez le cylindre CO₂ du détendeur. En le faisant, un peu de gaz CO₂ peut s'échapper.

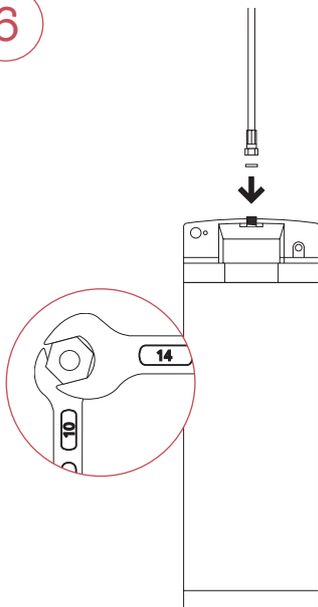
4 Déconnecter CUBE

Enlevez le câble de raccordement du capot, enlevez la fiche de la prise électrique et démontez les tuyaux. Transportez le CUBE dans un emballage de protection.

5



6



5 Déconnecter le réservoir d'eau bouillante

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

6 Raccorder

Reconnectez le tuyau d'eau bouillante au réservoir Quooker et allumez-le par la suite en poussant le bouton Q sur la face supérieure du réservoir.

Quooker®

Quooker Belgium BVBA
Ambachtsstraat 15
2390 Westmalle
03 6465400
info@quooker.be
quooker.be