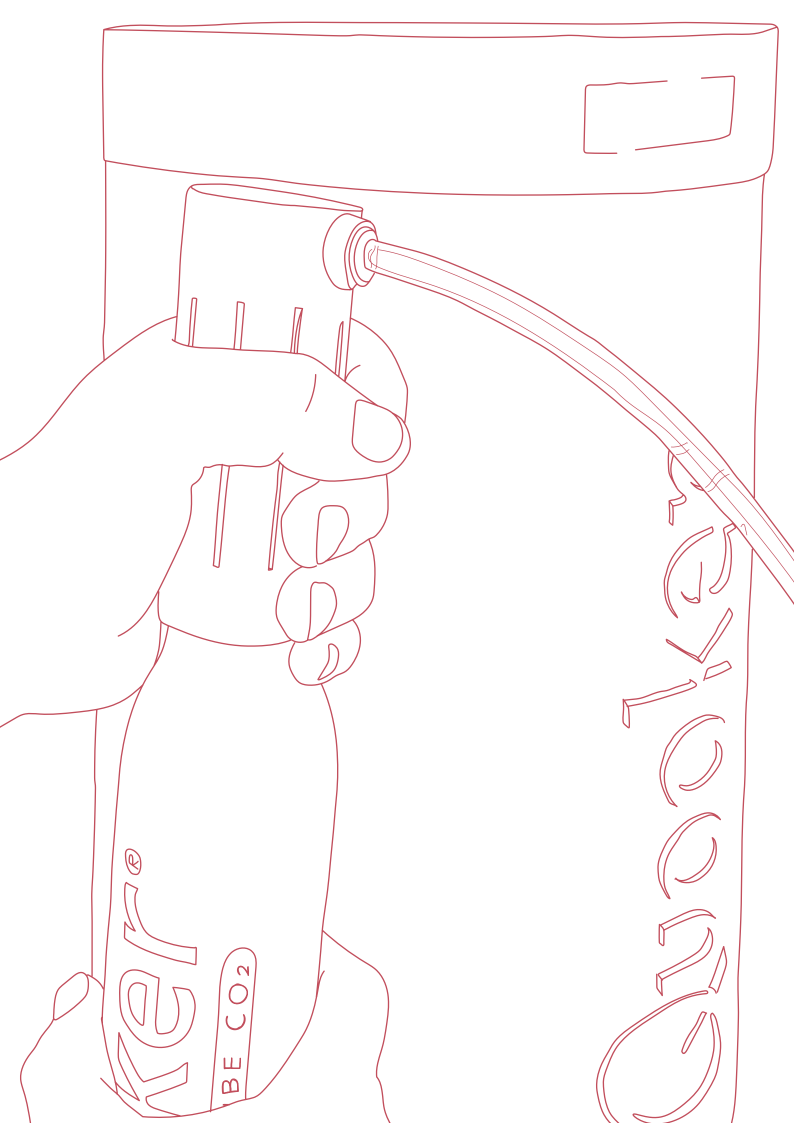
Manuel d'installation CUBE

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

Manipulation en toute sécurité	4
Informations pratiques	5
Conditions d'installation requises	6
Déclaration de conformité	7
Contenu de l'emballage	8
Monter la bride pour le filtre	S
L'installation totale en un clin d'œil	10
Le processus de démarrage	30
Paramètres CUBE	31
Débrancher le CUBE	32
Spécifications techniques	34

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 uniquement à l'usage ménager.

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.be

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 gazeuse et filtrée du robinet Quooker. Le Quooker CUBE s'utilise uniquement en combinaison avec les réservoirs et robinets Quooker fabriqués après octobre 2017. Vous pouvez les reconnaître grâce au numéro de série. Seuls les réservoirs dont le numéro de série comporte un W ou commence par un R et les robinets dont le numéro de série comporte un W ou commence par un T peuvent être utilisés avec un CUBE.

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 CO2 Quooker rempli d'acide de carbone fournissant environ 60 litres d'eau gazeuse. Dans le CUBE, 0,6 litres d'eau gazeuse et 1,6 litres d'eau réfrigérée sont stockés. 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 CO₂ 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 écoulée, 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 CO₂ et le cylindre CO₂. 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 Quooker et l'usage de pièces de partis tiers quel que soit le type annulent la garantie. Enregistrez votre système Quooker sur quooker.be/enregistrer pour bénéficier de cette garantie.

Vous avez des questions complémentaires?

Si vous avez des questions ou si vous avez un problème avec votre CUBE, rendez-vous sur quooker.be ou utilisez notre self-service sur quooker.be/frbe/self-service. La réponse à votre question n'est-elle pas sur notre site web, connectez-vous à votre compte Mon Quooker ou créez simplement un compte Mon Quooker pour contacter notre service après-vente.

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 cm²) 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 International 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

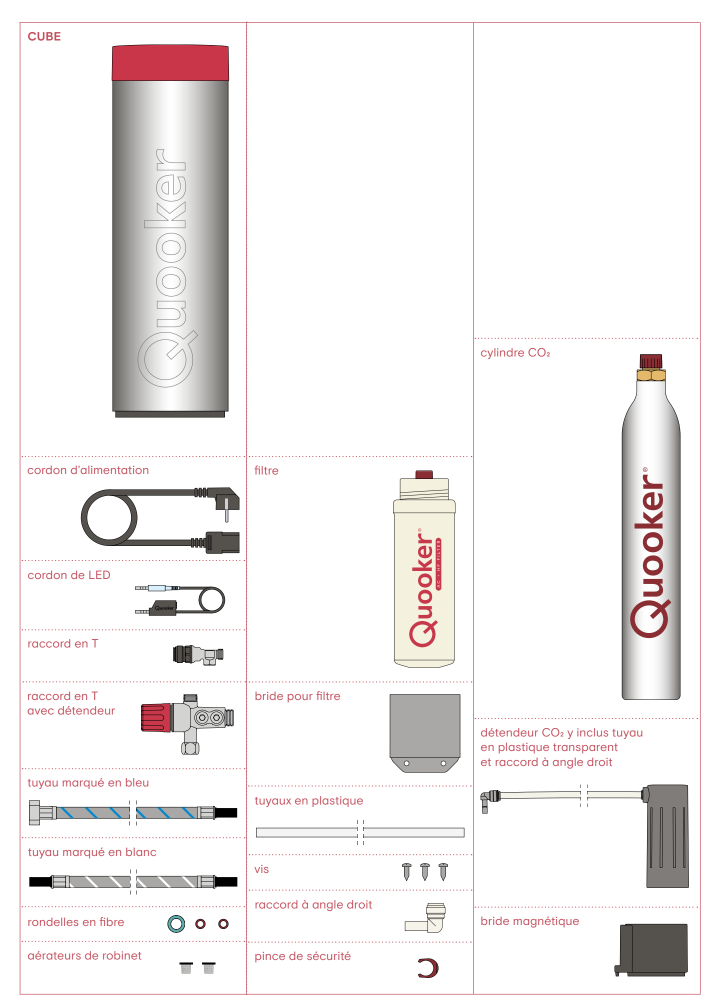
Electromagnetic compatibility (EMC) EN 55014-1:2017 + EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 EN 55014-2:2015 + EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013

Restriction of hazardous substances EN IEC 63000:2018

Pays-Bas, Ridderkerk, 18 juillet 2022

Walter Peteri, directeur

Contenu de l'emballage



Monter la bride pour le filtre

1 Positionnement

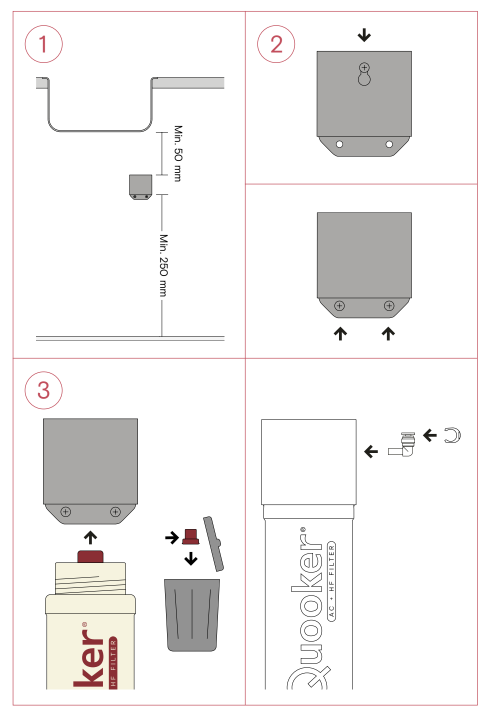
Positionnez la bride minimum 5 cm sous l'évier ou le plan de travail et laissez au moins un espace de 25 cm entre la partie inférieure de la bride et la plaque de fond de l'armoire.

2 Montage

Tournez une vis dans l'endroit sélectionné et attachez la bride pour le filtre. Attachez la bride à l'aide des deux autres vis.

3 Accrochage

Enlevez le bouchon rouge du nouveau filtre. Serrez ensuite le filtre en le tournant contre le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit bien fixé. Ne serrez pas excessivement.



Si nécessaire

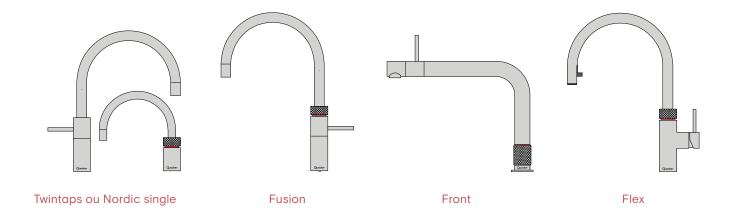
Faire un virage aigu. Utilisez le raccord à angle droit pour faire un virage aigu.

L'installation totale en un clin d'œil

Cherchez votre système Quooker sur la page suivante et allez au manuel d'installation du CUBE correspondant.



CUBE





Twintaps ou Nordic single tap
avec le PRO3 & CUBE (p. 12)

Twintaps ou Nordic single tap
avec le COMBI & CUBE (p. 14)

Twintaps ou Nordic single tap
avec le COMBI & CUBE (p. 14)

Fusion / Front avec le PRO3
& CUBE (p. 18)

Fusion / Front avec le COMBI
& CUBE (p. 20)

Fusion / Front avec le COMBI
& CUBE (p. 22)

Flex avec le PRO3
& CUBE (p. 24)

Flex avec le COMBI
& CUBE (p. 26)

Flex avec le COMBI
& CUBE (p. 28)

Twintaps ou Nordic single tap

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

- Accrochez la bride pour le filtre (p. 9).
- Éteignez le système Quooker via le bouton 'Q'.
- Enlevez la fiche de la prise électrique.
- Fermez le robinet principal ou le robinet d'arrêt.
- Débranchez le tuyau d'eau froide et enlevez l'ancien aérateur.
- Raccordez le raccord en T à la conduite d'eau froide à l'aide d'un aérateur.
- 2. Placez un aérateur dans le robinet d'arrêt et montez-y le tuyau d'eau froide du robinet.
- 3. Montez le tuyau marqué en bleu sur le robinet d'arrêt avec la rondelle en fibre bleu entre les deux.
- 4. Poussez l'autre bout du tuyau marqué en bleu dans l'entrée d'eau de la tête du filtre ('IN').
- 5. Poussez le tuyau blanc dans l'évacuation d'eau de la tête du filtre (OUT').
- 6. Poussez l'autre bout du tuyau blanc dans l'entrée d'eau du CUBE ('IN').

- 7. Poussez le tuyau métallique blanc marqué dans l'évacuation d'eau du CUBE ('OUT').
- Assurez-vous que les tuyaux ne soient ni fléchis ni pliés lors de l'installation.
- Assurez-vous que le tuyau entre le réservoir Quooker et le robinet soit refroidi.
- Enlevez le tuyau d'eau bouillante du dessus du réservoir à l'aide des clés 12 et 14.
- 8. 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.
- Remplacez l'ancienne rondelle en fibre du tuyau d'eau bouillante par une nouvelle. Montez le tuyau sur le raccord en T.
- 10. 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.

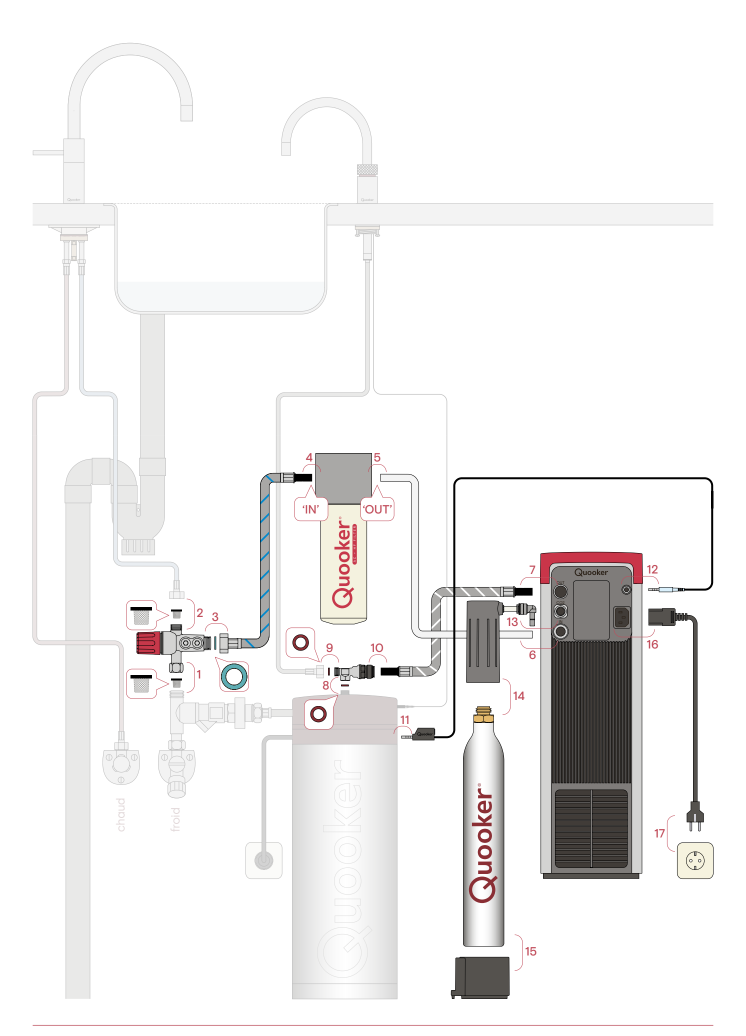
- 11. Enlevez le bouchon de protection en plastique de la deuxième entrée de fiche jack à l'arrière du couvercle sur le réservoir Quooker. Placez bien la fiche jack noire du cordon de LED fourni dans l'entrée de la fiche jack jusqu'à ce que le cuivre ne soit plus visible.
- 12. Placez la fiche jack bleue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

Attention: le cylindre CO₂ est sous pression et se place dans la bride à côté du CUBE. Le cylindre CO₂ ne peut jamais être utilisé en position couchée.

- 13 Poussez bien le tuyau transparent dans l'entrée CO₂ au dos du CUBE ('CO₂').
- 14 Tenez le détendeur CO₂ en position debout. Enlevez le bouchon de protection du détendeur du cylindre CO₂ 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.

- 15 Placez le cylindre CO₂ 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 la pièce en T en tournant le bouton rouge.
- Vérifiez s'il y a des fuites.
- 16 Raccordez le câble d'alimentation au CUBE.
- 17 Branchez le CUBE à une prise électrique mise à la terre.

- 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 CO₂ 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.



Twintaps ou Nordic single tap

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

- Accrochez la bride pour le filtre (p. 9).
- Éteignez le système Quooker via le bouton 'Q'.
- Enlevez la fiche de la prise électrique.
- Fermez le robinet principal ou le robinet d'arrêt.
- Débranchez le tuyau d'eau froide et enlevez l'ancien aérateur.
- Raccordez le raccord en T à la conduite d'eau froide à l'aide d'un aérateur.
- 2. Placez un aérateur dans le robinet d'arrêt et montez-y le tuyau d'eau froide du robinet.
- 3. Montez le tuyau marqué en bleu sur le robinet d'arrêt avec la rondelle en fibre bleu entre les deux.
- 4. Poussez l'autre bout du tuyau marqué en bleu dans l'entrée d'eau de la tête du filtre ('IN').
- 5. Poussez le tuyau blanc dans l'évacuation d'eau de la tête du filtre (OUT').
- 6. Poussez l'autre bout du tuyau blanc dans l'entrée d'eau du CUBE ('IN').

- 7. Poussez le tuyau métallique blanc marqué dans l'évacuation d'eau du CUBE ('OUT').
- Assurez-vous que les tuyaux ne soient ni fléchis ni pliés lors de l'installation.
- Assurez-vous que le tuyau entre le réservoir Quooker et le robinet soit refroidi.
- Enlevez le tuyau d'eau bouillante du dessus du réservoir à l'aide des clés 12 et 14.
- 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.
- Remplacez l'ancienne rondelle en fibre du tuyau d'eau bouillante par une nouvelle. Montez le tuyau sur le raccord en T.
- 10. 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.

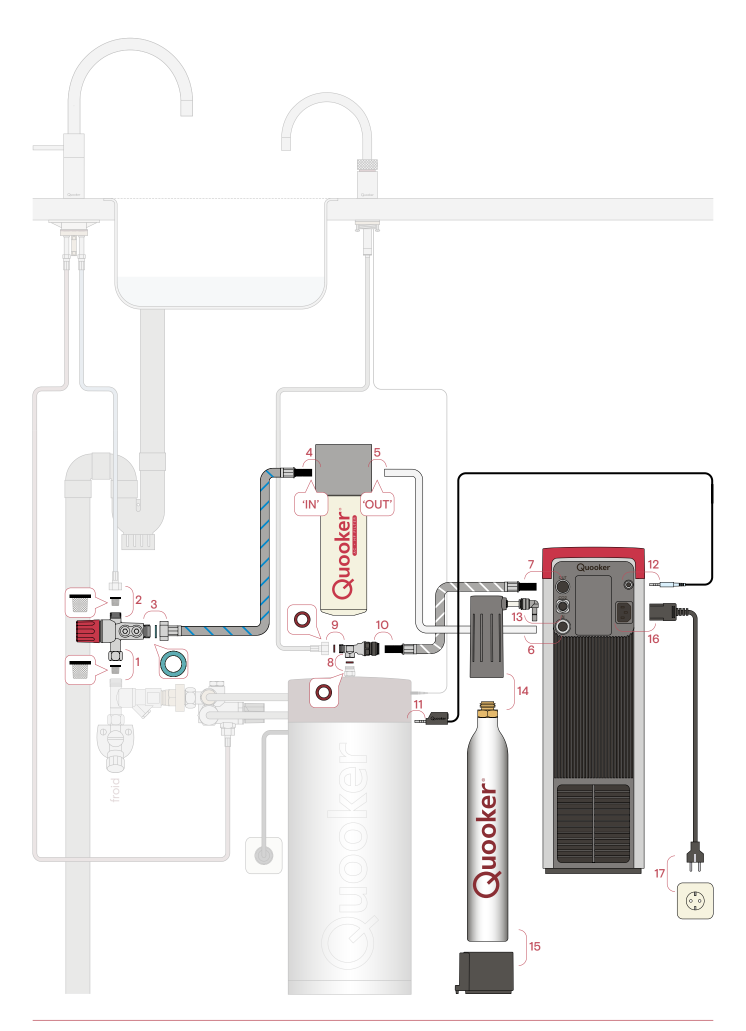
- 11. Enlevez le bouchon de protection en plastique de la deuxième entrée de fiche jack à l'arrière du couvercle sur le réservoir Quooker. Placez bien la fiche jack noire du cordon de LED fourni dans l'entrée de la fiche jack jusqu'à ce que le cuivre ne soit plus visible.
- 12. Placez la fiche jack bleue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

Attention: le cylindre CO₂ est sous pression et se place dans la bride à côté du CUBE. Le cylindre CO₂ ne peut jamais être utilisé en position couchée.

- 13 Poussez bien le tuyau transparent dans l'entrée CO₂ au dos du CUBE ('CO₂').
- 14 Tenez le détendeur CO₂ en position debout. Enlevez le bouchon de protection du détendeur du cylindre CO₂ 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.

- 15 Placez le cylindre CO₂ 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 la pièce en T en tournant le bouton rouge.
- Vérifiez s'il y a des fuites.
- 16 Raccordez le câble d'alimentation au CUBE.
- 17 Branchez le CUBE à une prise électrique mise à la terre.

- 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 CO₂ 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.



Twintaps ou Nordic single tap

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

- Accrochez la bride pour le filtre (p. 9).
- Éteignez le système Quooker via le bouton 'Q'.
- Enlevez la fiche de la prise électrique.
- Fermez le robinet principal ou le robinet d'arrêt.
- Débranchez le tuyau d'eau froide et enlevez l'ancien aérateur.
- Raccordez le raccord en T à la conduite d'eau froide à l'aide d'un aérateur.
- 2. Placez un aérateur dans le robinet d'arrêt et montez-y le tuyau d'eau froide du robinet.
- 3. Montez le tuyau marqué en bleu sur le robinet d'arrêt avec la rondelle en fibre bleu entre les deux.
- 4. Poussez l'autre bout du tuyau marqué en bleu dans l'entrée d'eau de la tête du filtre ('IN').
- 5. Poussez le tuyau blanc dans l'évacuation d'eau de la tête du filtre (OUT').
- 6. Poussez l'autre bout du tuyau blanc dans l'entrée d'eau du CUBE ('IN').

- 7. Poussez le tuyau métallique blanc marqué dans l'évacuation d'eau du CUBE ('OUT').
- Assurez-vous que les tuyaux ne soient ni fléchis ni pliés lors de l'installation.
- Assurez-vous que le tuyau entre le réservoir Quooker et le robinet soit refroidi.
- Enlevez le tuyau d'eau bouillante du dessus du réservoir à l'aide des clés 12 et 14.
- 8. 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.
- Remplacez l'ancienne rondelle en fibre du tuyau d'eau bouillante par une nouvelle. Montez le tuyau sur le raccord en T.
- 10. 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.

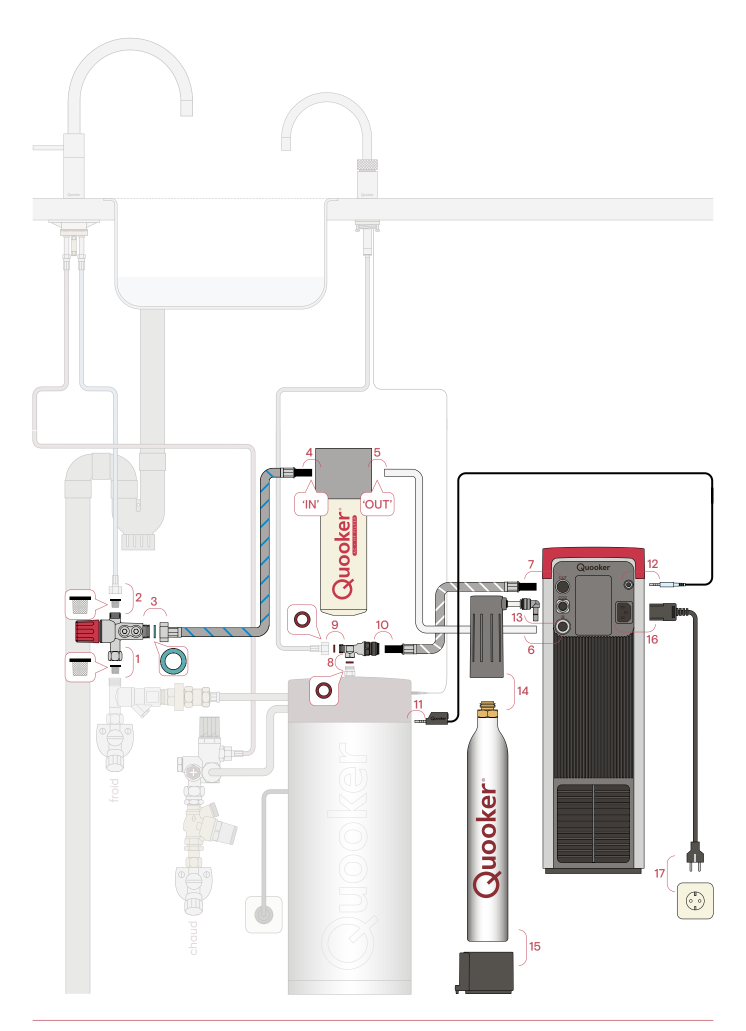
- 11. Enlevez le bouchon de protection en plastique de la deuxième entrée de fiche jack à l'arrière du couvercle sur le réservoir Quooker. Placez bien la fiche jack noire du cordon de LED fourni dans l'entrée de la fiche jack jusqu'à ce que le cuivre ne soit plus visible.
- 12. Placez la fiche jack bleue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

Attention: le cylindre CO₂ est sous pression et se place dans la bride à côté du CUBE. Le cylindre CO₂ ne peut jamais être utilisé en position couchée.

- 13 Poussez bien le tuyau transparent dans l'entrée CO₂ au dos du CUBE ('CO₂').
- 14 Tenez le détendeur CO₂ en position debout. Enlevez le bouchon de protection du détendeur du cylindre CO₂ 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.

- 15 Placez le cylindre CO₂ 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 la pièce en T en tournant le bouton rouge.
- Vérifiez s'il y a des fuites.
- 16 Raccordez le câble d'alimentation au CUBE.
- 17 Branchez le CUBE à une prise électrique mise à la terre.

- 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 CO₂ 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 / Front *

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

- Accrochez la bride pour le filtre (p. 9).
- Éteignez le système Quooker via le bouton 'Q'.
- Enlevez la fiche de la prise électrique.
- Fermez le robinet principal ou le robinet d'arrêt.
- Débranchez le tuyau d'eau froide et enlevez l'ancien aérateur.
- Raccordez le raccord en T à la conduite d'eau froide à l'aide d'un aérateur.
- 2. Placez un aérateur dans le robinet d'arrêt et montez-y le tuyau d'eau froide du robinet.
- 3. Montez le tuyau marqué en bleu sur le robinet d'arrêt avec la rondelle en fibre bleu entre les deux.
- 4. Poussez l'autre bout du tuyau marqué en bleu dans l'entrée d'eau de la tête du filtre ('IN').
- 5. Poussez le tuyau blanc dans l'évacuation d'eau de la tête du filtre (OUT').
- 6. Poussez l'autre bout du tuyau blanc dans l'entrée d'eau du CUBE ('IN').

- 7. Poussez le tuyau métallique blanc marqué dans l'évacuation d'eau du CUBE ('OUT').
- Assurez-vous que les tuyaux ne soient ni fléchis ni pliés lors de l'installation.
- Assurez-vous que le tuyau entre le réservoir Quooker et le robinet soit refroidi.
- Enlevez le tuyau d'eau bouillante du dessus du réservoir à l'aide des clés 12 et 14.
- 8. 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.
- Remplacez l'ancienne rondelle en fibre du tuyau d'eau bouillante par une nouvelle. Montez le tuyau sur le raccord en T.
- 10. 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.

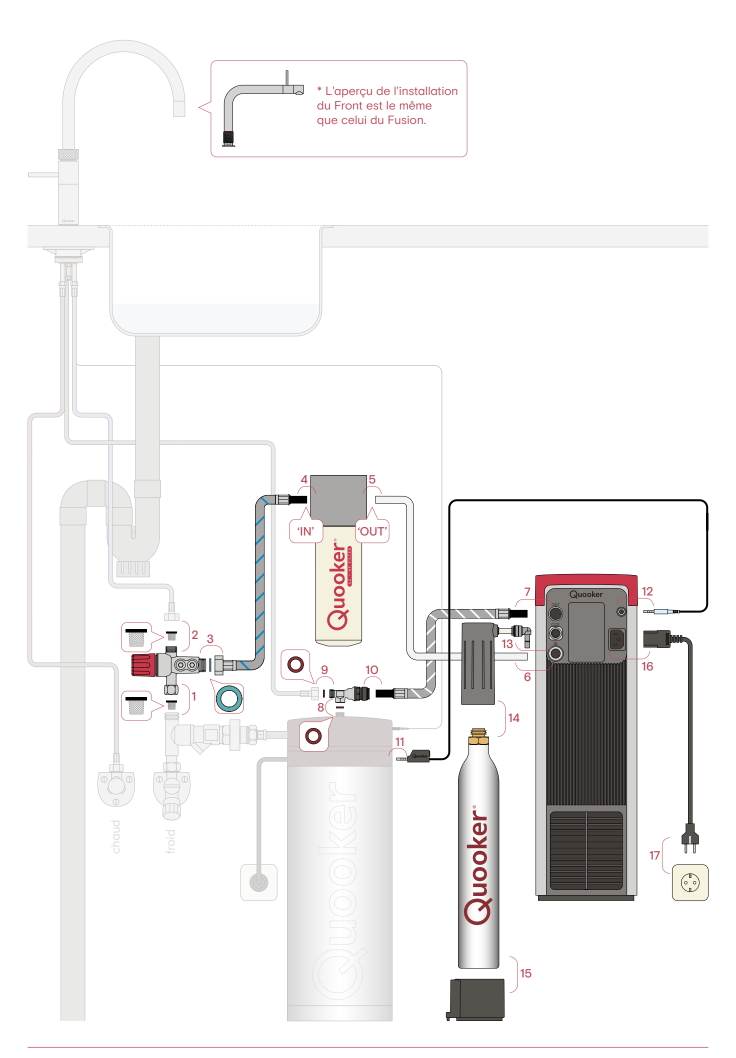
- 11. Enlevez le bouchon de protection en plastique de la deuxième entrée de fiche jack à l'arrière du couvercle sur le réservoir Quooker. Placez bien la fiche jack noire du cordon de LED fourni dans l'entrée de la fiche jack jusqu'à ce que le cuivre ne soit plus visible.
- 12. Placez la fiche jack bleue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

Attention: le cylindre CO₂ est sous pression et se place dans la bride à côté du CUBE. Le cylindre CO₂ ne peut jamais être utilisé en position couchée.

- 13 Poussez bien le tuyau transparent dans l'entrée CO₂ au dos du CUBE ('CO₂').
- 14 Tenez le détendeur CO₂ en position debout. Enlevez le bouchon de protection du détendeur du cylindre CO₂ 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.

- 15 Placez le cylindre CO₂ 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 la pièce en T en tournant le bouton rouge.
- Vérifiez s'il y a des fuites.
- 16 Raccordez le câble d'alimentation au CUBE.
- 17 Branchez le CUBE à une prise électrique mise à la terre.

- 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 CO₂ 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 / Front *

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

- Accrochez la bride pour le filtre (p. 9).
- Éteignez le système Quooker via le bouton 'Q'.
- Enlevez la fiche de la prise électrique.
- Fermez le robinet principal ou le robinet d'arrêt.
- Débranchez le tuyau d'eau froide et enlevez l'ancien aérateur.
- Raccordez le raccord en T à la conduite d'eau froide à l'aide d'un aérateur.
- 2. Placez un aérateur dans le robinet d'arrêt et montez-y le tuyau d'eau froide du robinet.
- 3. Montez le tuyau marqué en bleu sur le robinet d'arrêt avec la rondelle en fibre bleu entre les deux.
- 4. Poussez l'autre bout du tuyau marqué en bleu dans l'entrée d'eau de la tête du filtre ('IN').
- 5. Poussez le tuyau blanc dans l'évacuation d'eau de la tête du filtre (OUT').
- 6. Poussez l'autre bout du tuyau blanc dans l'entrée d'eau du CUBE ('IN').

- 7. Poussez le tuyau métallique blanc marqué dans l'évacuation d'eau du CUBE ('OUT').
- Assurez-vous que les tuyaux ne soient ni fléchis ni pliés lors de l'installation.
- Assurez-vous que le tuyau entre le réservoir Quooker et le robinet soit refroidi.
- Enlevez le tuyau d'eau bouillante du dessus du réservoir à l'aide des clés 12 et 14.
- 8. 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.
- Remplacez l'ancienne rondelle en fibre du tuyau d'eau bouillante par une nouvelle. Montez le tuyau sur le raccord en T.
- 10. 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.

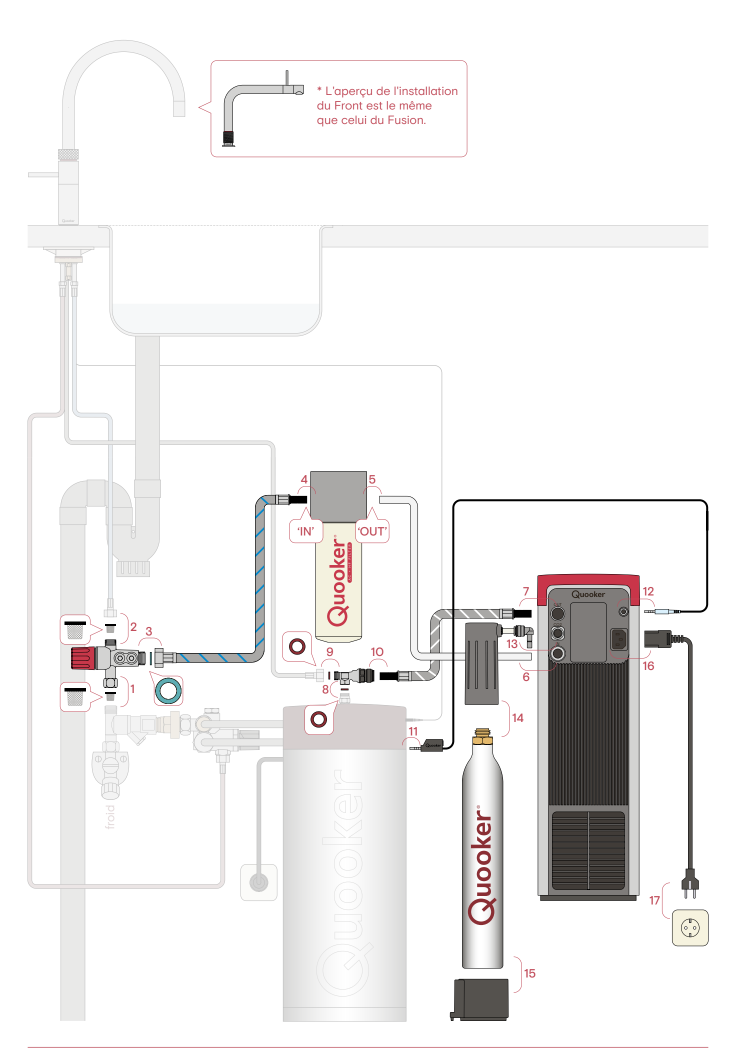
- 11. Enlevez le bouchon de protection en plastique de la deuxième entrée de fiche jack à l'arrière du couvercle sur le réservoir Quooker. Placez bien la fiche jack noire du cordon de LED fourni dans l'entrée de la fiche jack jusqu'à ce que le cuivre ne soit plus visible.
- 12. Placez la fiche jack bleue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

Attention: le cylindre CO₂ est sous pression et se place dans la bride à côté du CUBE. Le cylindre CO₂ ne peut jamais être utilisé en position couchée.

- 13 Poussez bien le tuyau transparent dans l'entrée CO₂ au dos du CUBE ('CO₂').
- 14 Tenez le détendeur CO₂ en position debout. Enlevez le bouchon de protection du détendeur du cylindre CO₂ 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.

- 15 Placez le cylindre CO₂ 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 la pièce en T en tournant le bouton rouge.
- Vérifiez s'il y a des fuites.
- 16 Raccordez le câble d'alimentation au CUBE.
- 17 Branchez le CUBE à une prise électrique mise à la terre.

- 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 CO₂ 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 / Front *

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

- Accrochez la bride pour le filtre (p. 9).
- Éteignez le système Quooker via le bouton 'Q'.
- Enlevez la fiche de la prise électrique.
- Fermez le robinet principal ou le robinet d'arrêt.
- Débranchez le tuyau d'eau froide et enlevez l'ancien aérateur.
- Raccordez le raccord en T à la conduite d'eau froide à l'aide d'un aérateur.
- 2. Placez un aérateur dans le robinet d'arrêt et montez-y le tuyau d'eau froide du robinet.
- 3. Montez le tuyau marqué en bleu sur le robinet d'arrêt avec la rondelle en fibre bleu entre les deux.
- 4. Poussez l'autre bout du tuyau marqué en bleu dans l'entrée d'eau de la tête du filtre ('IN').
- 5. Poussez le tuyau blanc dans l'évacuation d'eau de la tête du filtre (OUT').
- 6. Poussez l'autre bout du tuyau blanc dans l'entrée d'eau du CUBE ('IN').

- 7. Poussez le tuyau métallique blanc marqué dans l'évacuation d'eau du CUBE ('OUT').
- Assurez-vous que les tuyaux ne soient ni fléchis ni pliés lors de l'installation.
- Assurez-vous que le tuyau entre le réservoir Quooker et le robinet soit refroidi.
- Enlevez le tuyau d'eau bouillante du dessus du réservoir à l'aide des clés 12 et 14.
- 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.
- Remplacez l'ancienne rondelle en fibre du tuyau d'eau bouillante par une nouvelle. Montez le tuyau sur le raccord en T.
- 10. 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.

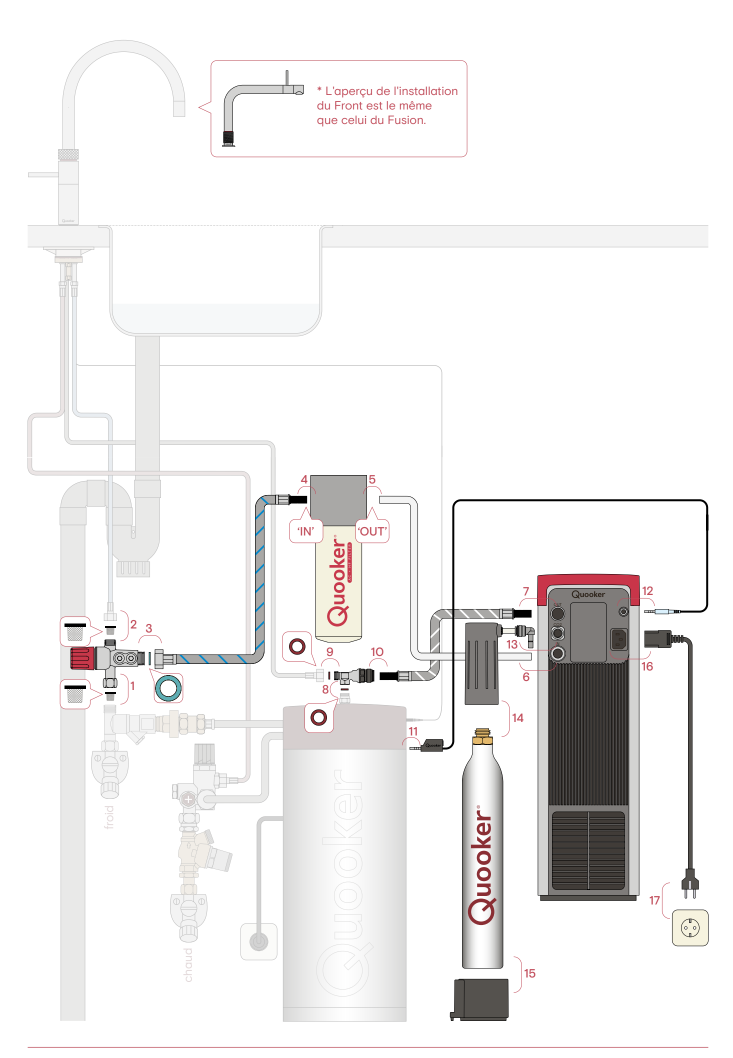
- 11. Enlevez le bouchon de protection en plastique de la deuxième entrée de fiche jack à l'arrière du couvercle sur le réservoir Quooker. Placez bien la fiche jack noire du cordon de LED fourni dans l'entrée de la fiche jack jusqu'à ce que le cuivre ne soit plus visible.
- 12. Placez la fiche jack bleue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

Attention: le cylindre CO₂ est sous pression et se place dans la bride à côté du CUBE. Le cylindre CO₂ ne peut jamais être utilisé en position couchée.

- 13 Poussez bien le tuyau transparent dans l'entrée CO₂ au dos du CUBE ('CO₂').
- 14 Tenez le détendeur CO₂ en position debout. Enlevez le bouchon de protection du détendeur du cylindre CO₂ 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.

- 15 Placez le cylindre CO₂ 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 la pièce en T en tournant le bouton rouge.
- Vérifiez s'il y a des fuites.
- 16 Raccordez le câble d'alimentation au CUBE.
- 17 Branchez le CUBE à une prise électrique mise à la terre.

- 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 CO₂ 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.

- Accrochez la bride pour le filtre (p. 9).
- Éteignez le système Quooker via le bouton 'Q'.
- Enlevez la fiche de la prise électrique.
- Fermez le robinet principal ou le robinet d'arrêt.
- Débranchez le tuyau d'eau froide et enlevez l'ancien aérateur.
- Raccordez le raccord en T à la conduite d'eau froide à l'aide d'un aérateur.
- 2. Placez un aérateur dans le robinet d'arrêt et montez-y le tuyau d'eau froide du robinet.
- 3. Montez le tuyau marqué en bleu sur le robinet d'arrêt avec la rondelle en fibre bleu entre les deux.
- 4. Poussez l'autre bout du tuyau marqué en bleu dans l'entrée d'eau de la tête du filtre ('IN').
- 5. Poussez le tuyau blanc dans l'évacuation d'eau de la tête du filtre (OUT').
- 6. Poussez l'autre bout du tuyau blanc dans l'entrée d'eau du CUBE ('IN').

- 7. Poussez le tuyau métallique blanc marqué dans l'évacuation d'eau du CUBE ('OUT').
- Assurez-vous que les tuyaux ne soient ni fléchis ni pliés lors de l'installation.
- Assurez-vous que le tuyau entre le réservoir Quooker et le robinet soit refroidi.
- Enlevez le tuyau d'eau bouillante du dessus du réservoir à l'aide des clés 12 et 14.
- 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.
- Remplacez l'ancienne rondelle en fibre du tuyau d'eau bouillante par une nouvelle. Montez le tuyau sur le raccord en T.
- 10. 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.

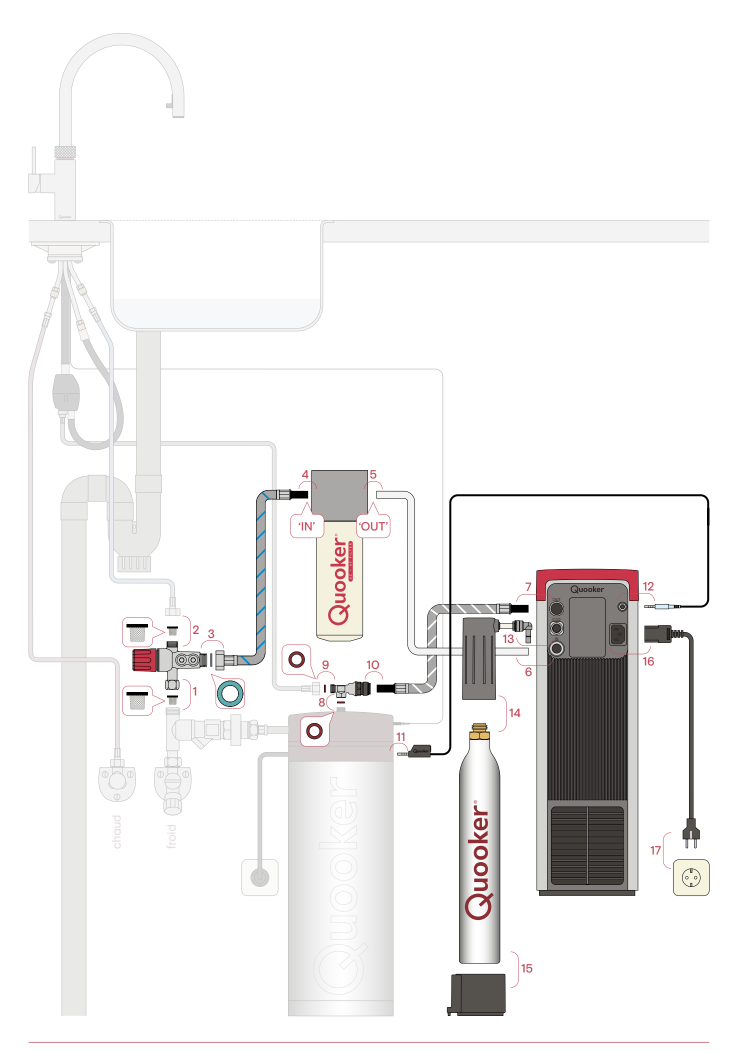
- 11. Enlevez le bouchon de protection en plastique de la deuxième entrée de fiche jack à l'arrière du couvercle sur le réservoir Quooker. Placez bien la fiche jack noire du cordon de LED fourni dans l'entrée de la fiche jack jusqu'à ce que le cuivre ne soit plus visible.
- 12. Placez la fiche jack bleue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

Attention: le cylindre CO₂ est sous pression et se place dans la bride à côté du CUBE. Le cylindre CO₂ ne peut jamais être utilisé en position couchée.

- 13 Poussez bien le tuyau transparent dans l'entrée CO₂ au dos du CUBE ('CO₂').
- 14 Tenez le détendeur CO₂ en position debout. Enlevez le bouchon de protection du détendeur du cylindre CO₂ 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.

- 15 Placez le cylindre CO₂ 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 la pièce en T en tournant le bouton rouge.
- Vérifiez s'il y a des fuites.
- 16 Raccordez le câble d'alimentation au CUBE.
- 17 Branchez le CUBE à une prise électrique mise à la terre.

- 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 CO₂ 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.

- Accrochez la bride pour le filtre (p. 9).
- Éteignez le système Quooker via le bouton 'Q'.
- Enlevez la fiche de la prise électrique.
- Fermez le robinet principal ou le robinet d'arrêt.
- Débranchez le tuyau d'eau froide et enlevez l'ancien aérateur.
- Raccordez le raccord en T à la conduite d'eau froide à l'aide d'un aérateur.
- 2. Placez un aérateur dans le robinet d'arrêt et montez-y le tuyau d'eau froide du robinet.
- 3. Montez le tuyau marqué en bleu sur le robinet d'arrêt avec la rondelle en fibre bleu entre les deux.
- 4. Poussez l'autre bout du tuyau marqué en bleu dans l'entrée d'eau de la tête du filtre ('IN').
- 5. Poussez le tuyau blanc dans l'évacuation d'eau de la tête du filtre (OUT').
- 6. Poussez l'autre bout du tuyau blanc dans l'entrée d'eau du CUBE ('IN').

- 7. Poussez le tuyau métallique blanc marqué dans l'évacuation d'eau du CUBE ('OUT').
- Assurez-vous que les tuyaux ne soient ni fléchis ni pliés lors de l'installation.
- Assurez-vous que le tuyau entre le réservoir Quooker et le robinet soit refroidi.
- Enlevez le tuyau d'eau bouillante du dessus du réservoir à l'aide des clés 12 et 14.
- 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.
- Remplacez l'ancienne rondelle en fibre du tuyau d'eau bouillante par une nouvelle. Montez le tuyau sur le raccord en T.
- 10. 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.

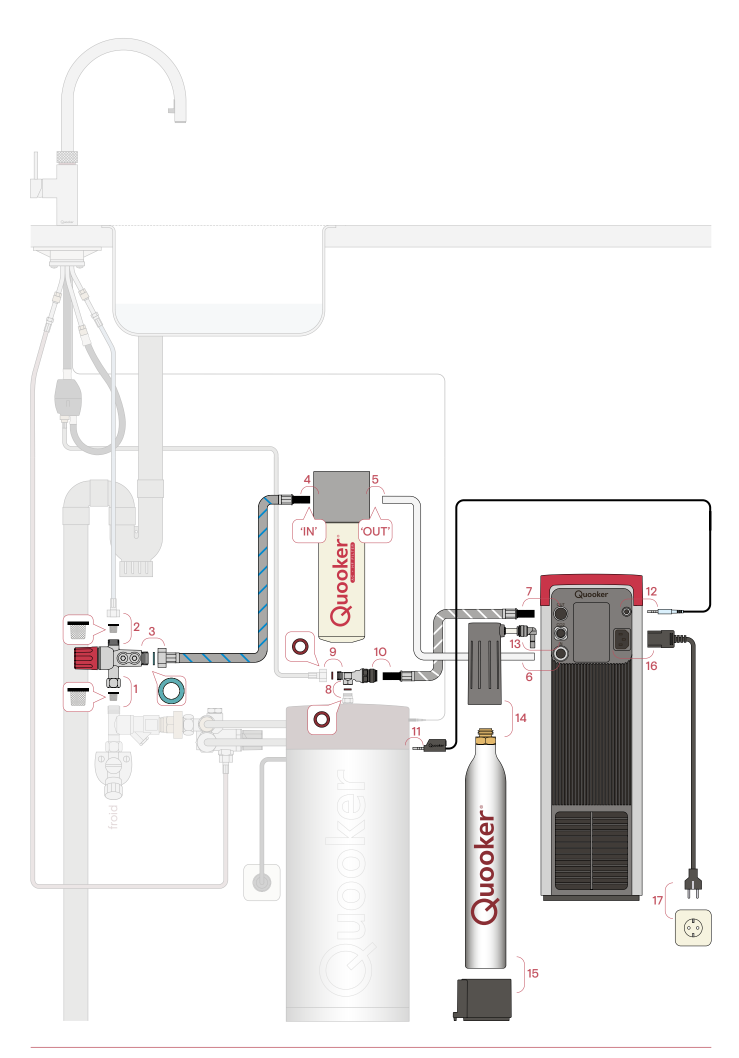
- 11. Enlevez le bouchon de protection en plastique de la deuxième entrée de fiche jack à l'arrière du couvercle sur le réservoir Quooker. Placez bien la fiche jack noire du cordon de LED fourni dans l'entrée de la fiche jack jusqu'à ce que le cuivre ne soit plus visible.
- 12. Placez la fiche jack bleue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

Attention: le cylindre CO₂ est sous pression et se place dans la bride à côté du CUBE. Le cylindre CO₂ ne peut jamais être utilisé en position couchée.

- 13 Poussez bien le tuyau transparent dans l'entrée CO₂ au dos du CUBE ('CO₂').
- 14 Tenez le détendeur CO₂ en position debout. Enlevez le bouchon de protection du détendeur du cylindre CO₂ 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.

- 15 Placez le cylindre CO₂ 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 la pièce en T en tournant le bouton rouge.
- Vérifiez s'il y a des fuites.
- 16 Raccordez le câble d'alimentation au CUBE.
- 17 Branchez le CUBE à une prise électrique mise à la terre.

- 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 CO₂ 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.

- Accrochez la bride pour le filtre (p. 9).
- Éteignez le système Quooker via le bouton 'Q'.
- Enlevez la fiche de la prise électrique.
- Fermez le robinet principal ou le robinet d'arrêt.
- Débranchez le tuyau d'eau froide et enlevez l'ancien aérateur.
- Raccordez le raccord en T à la conduite d'eau froide à l'aide d'un aérateur.
- 2. Placez un aérateur dans le robinet d'arrêt et montez-y le tuyau d'eau froide du robinet.
- 3. Montez le tuyau marqué en bleu sur le robinet d'arrêt avec la rondelle en fibre bleu entre les deux.
- 4. Poussez l'autre bout du tuyau marqué en bleu dans l'entrée d'eau de la tête du filtre ('IN').
- 5. Poussez le tuyau blanc dans l'évacuation d'eau de la tête du filtre (OUT').
- 6. Poussez l'autre bout du tuyau blanc dans l'entrée d'eau du CUBE ('IN').

- 7. Poussez le tuyau métallique blanc marqué dans l'évacuation d'eau du CUBE ('OUT').
- Assurez-vous que les tuyaux ne soient ni fléchis ni pliés lors de l'installation.
- Assurez-vous que le tuyau entre le réservoir Quooker et le robinet soit refroidi.
- Enlevez le tuyau d'eau bouillante du dessus du réservoir à l'aide des clés 12 et 14.
- 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.
- Remplacez l'ancienne rondelle en fibre du tuyau d'eau bouillante par une nouvelle. Montez le tuyau sur le raccord en T.
- 10. 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.

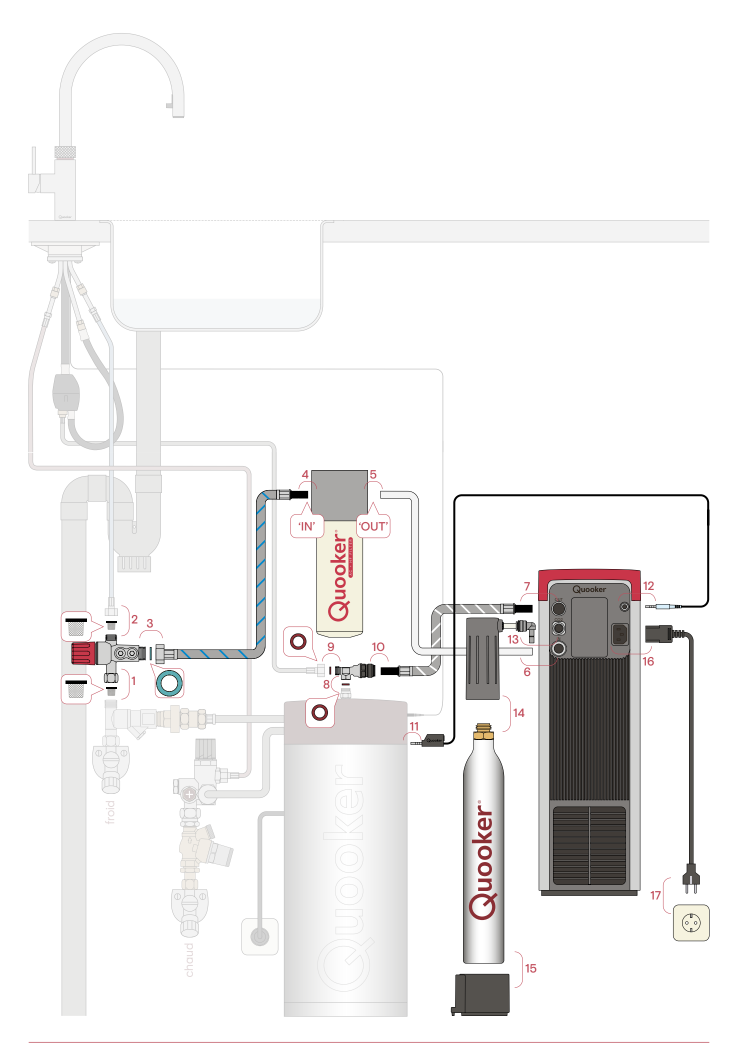
- 11. Enlevez le bouchon de protection en plastique de la deuxième entrée de fiche jack à l'arrière du couvercle sur le réservoir Quooker. Placez bien la fiche jack noire du cordon de LED fourni dans l'entrée de la fiche jack jusqu'à ce que le cuivre ne soit plus visible.
- 12. Placez la fiche jack bleue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

Attention: le cylindre CO₂ est sous pression et se place dans la bride à côté du CUBE. Le cylindre CO₂ ne peut jamais être utilisé en position couchée.

- 13 Poussez bien le tuyau transparent dans l'entrée CO₂ au dos du CUBE ('CO₂').
- 14 Tenez le détendeur CO₂ en position debout. Enlevez le bouchon de protection du détendeur du cylindre CO₂ 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.

- 15 Placez le cylindre CO₂ 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 la pièce en T en tournant le bouton rouge.
- Vérifiez s'il y a des fuites.
- 16 Raccordez le câble d'alimentation au CUBE.
- 17 Branchez le CUBE à une prise électrique mise à la terre.

- 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 CO₂ 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

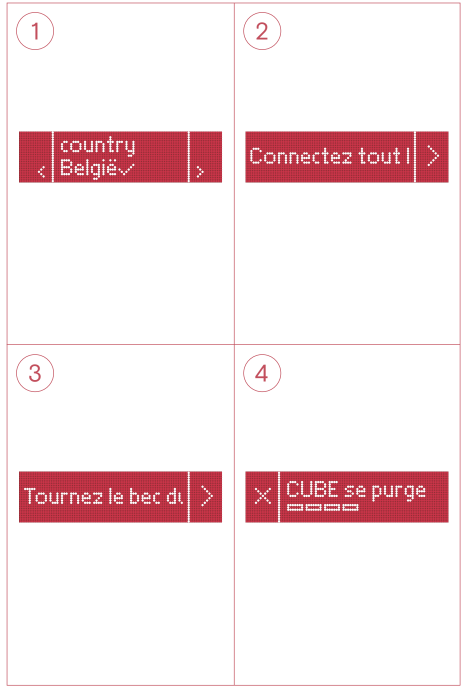
Ensuite suivent trois contrôles du système. Lors de ces contrôles, cliquez sur la flèche à droite si vous avez complété et vérifié l'installation comme décrit dans ce manuel.

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 rentra à l'écran d'accueil.



Paramètres CUBE (optionnel)



im. 1



im. 2



quelques exemples.

Cliquez sur l'icône des paramètres à droite sur l'écran d'accueil (im. 1) et naviguez au thème dont vous souhaitez avoir plus d'informations. L'écran affiche ensuite l'état de votre cylindre CO₂ et de votre filtre (im. 2)

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

Dès que le cylindre CO₂ est presque vide, la barre indiquant l'état commence à clignoter. Quand le filtre est saturé, le CUBE affiche une notification sur l'écran et un signal sonore est émis. Via votre compte sur quooker.be, vous commandez facilement un nouveau filtre ou un set de quatre nouveaux cylindres CO₂. Si vous avez remplacé une de ces deux pièces, affichez ce thème sur l'écran et cliquez sur CO₂ ou sur filtre. Le CUBE vous demande si vous avez remplacé le cylindre ou le filtre. Après votre confirmation, le compteur sera réinitialisé.



im. 3

Paramétrer le degré de gaz

Le degré de gaz est à paramétrer via 'paramètres' (im. 3). Sélectionnez un taux de CO_2 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

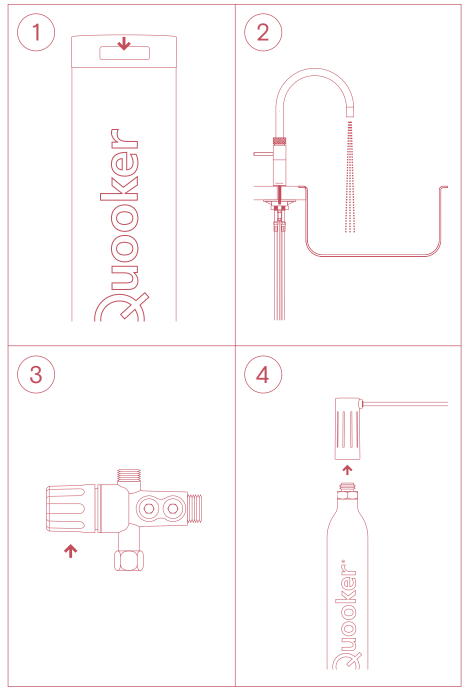
Ouvrez le robinet d'eau gazeuse (pousser-tourner) et fermez-le quand uniquement le gaz CO₂ sort. Il est possible de devoir activer deux fois l'eau gazeuse avant que le CUBE se vide entièrement.

3 Fermer

Fermez le robinet d'arrêt CUBE. Vérifiez la pression d'eau du système en activant l'eau filtrée (pousserattendre-tourner). L'eau ne coule plus du robinet.

4 Dévisser le cylindre CO₂

Dévissez le cylindre CO_2 du détendeur. Un peu de gaz CO_2 peut s'échapper.



5 Dévisser le CUBE

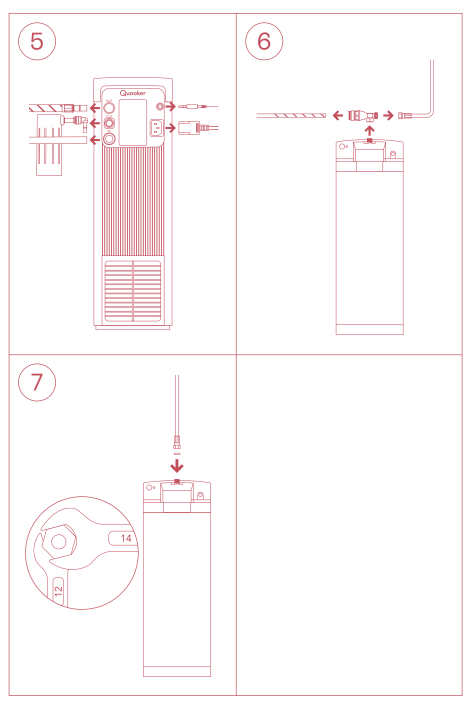
Enlevez le cordon de LED du capot, retirez la fiche de la prise électrique et démontez les tuyaux. Transportez le CUBE dans un emballage de protection.

6 Enlever le réservoir d'eau bouillante

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

7 Raccorder

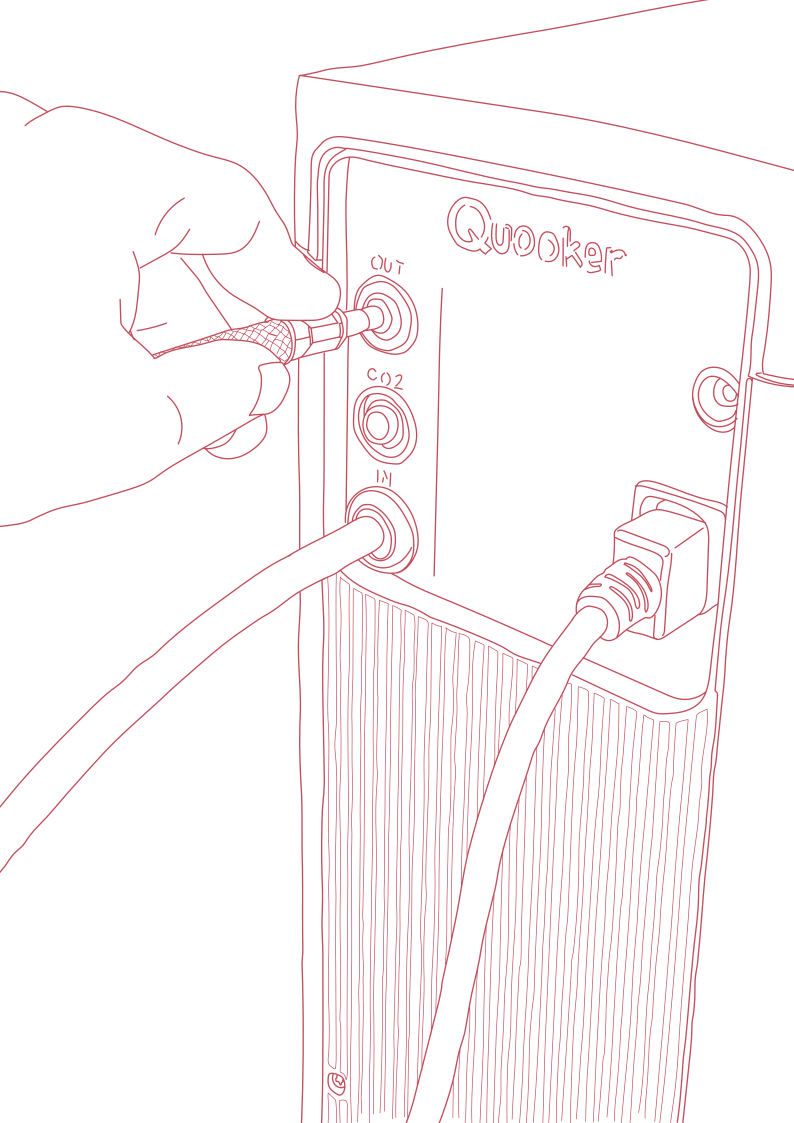
Reconnectez le tuyau d'eau bouillante au réservoir Quooker avec une rondelle en fibre entre les deux. Allumez le système en appuyant sur le bouton Q sur la face supérieure du réservoir.



Spécifications techniques

Réservoir	CUBE
Puissance	100 W / 220 - 240 V / 50 Hz
Capacité eau filtrée*	2 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 ₂)
Profondeur	27 cm (34 cm inclusif cylindre CO ₂)
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 ₂ max	400 kPa (4 bar)
Réfrigérant	R600a 32 g
Classe climatique	N (16 °C - 32 °C)
Classe IP	IP21
Filtre à eau	Filtre à carbone actif et à fibres creuses

^{*} Ces valeurs sont des moyennes. ** Raccord en T avec détendeur.



Quooker

Quooker Belgium B.V. Zoerselbaan 125 2390 Westmalle +32 3 6465400 info@quooker.be

info@quooker.be www.quooker.be