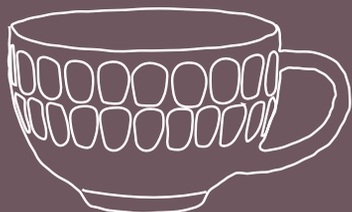


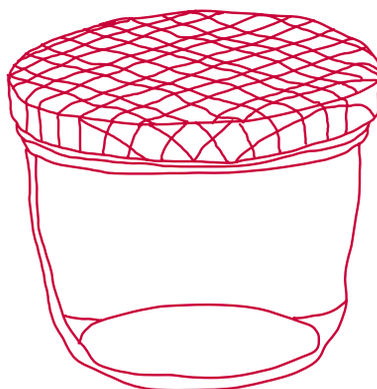
Brochure destinée  
aux distributeurs



Quaker®



# Brochure destinée aux distributeurs



# Avant-propos

Depuis la création de l'entreprise, nous œuvrons chez Quooker à fabriquer des produits de grande qualité technique, innovants et robustes. Nous sommes fiers de notre marque soigneusement développée et sommes très heureux que vous souhaitiez distribuer nos produits.

Pour vous y assister, nous avons conçu cette brochure exclusivement destinée aux distributeurs. Nous espérons qu'elle vous permettra de bien vous préparer et de transmettre aux clients toutes les informations demandées. Cependant si vous avez encore des questions, n'hésitez pas à nous contacter ! Votre account manager est toujours à votre disposition.

Nous vous souhaitons beaucoup de succès pour la vente ! À bientôt !

Cordialement,  
Walter Peteri

# Contenu

## Introduction

---

- 06 Pourquoi un Quooker ?
- 07 Qu'est-ce qui rend Quooker si unique ?

## Révolution

---

- 10 L'histoire de l'entreprise et des produit

## Réservoirs

---

- 18 Aperçu des réservoirs
- 19 Tableau de sélection des réservoirs
- 20 CUBE
- 22 Fonctionnement des réservoirs
- 23 L'eau de Quooker est meilleure
- 24 Schémas de raccordement

## Robinets

---

- 50 Aperçu des modèles
- 52 Modèles avec spécifications

## Accessoires

---

- 68 Bride de suspension des réservoirs
- 70 Cylindre CO<sub>2</sub> CUBE et filtre
- 71 Scale Control et cartouche
- 72 Nordic distributeur de savon
- 73 Accessoires service

## Général

---

- 76 Réponse aux quinze questions les plus fréquentes
- 78 Numéros des articles et prix

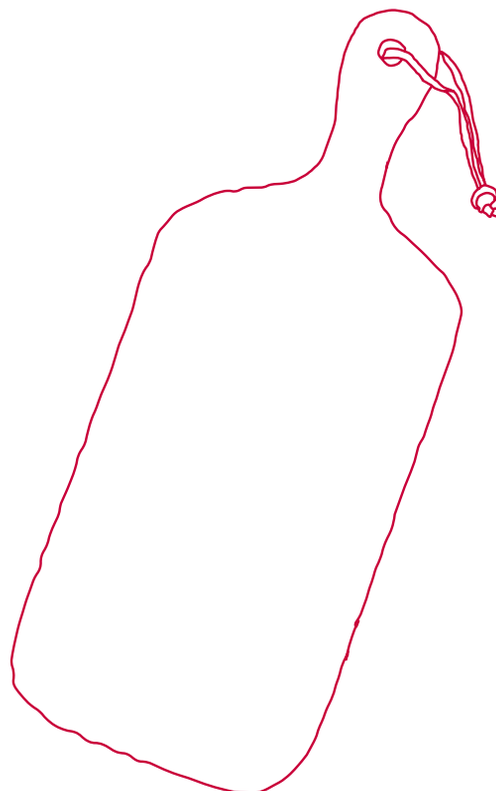


### Pourquoi un Quooker ?

---

### Qu'est-ce qui rend Quooker si unique ?

---



# Pourquoi un Quooker ?

## Révolutionnaire

Qu'est-ce qui est installé dans une cuisine moderne sur cinq aujourd'hui ? Quooker. Un robinet qui donne directement de l'eau bouillante. Le robinet peut être placé sur le plan de travail, et le réservoir se trouve dans une petite armoire en dessous. Pratique pour le thé, le café, les pommes de terre, le riz, les pâtes, les légumes et ainsi de suite. Il suffit de tourner un bouton pour obtenir de l'eau bouillante. Sécurisé, économe, polyvalent et disponible en huit modèles de robinets et en plusieurs finitions. Toujours de l'eau bouillante à portée de main. Toute la journée.

## Facilité d'usage

Grâce à votre Quooker, vous avez toujours l'eau bouillante – et dès à présent également de l'eau pétillante fraîche et de l'eau filtrée – sous la main. Ceci s'avère ultra-pratique, à longueur de journée. Vous ne devrez plus jamais remplir une casserole ou une bouilloire et attendre le point d'ébullition. Mais simplement, en une seconde, faire couler de l'eau bouillante du robinet. La facilité d'usage est le fil conducteur de la philosophie du Quooker. Et que vous soyez un chef cuisinier passionné ou que vous passiez le moins de temps possible en cuisine, tout le monde préfère la facilité quand même ? On se rend réellement compte du confort du Quooker en parcourant une journée type. A quel moment avez-vous besoin d'eau bouillante, pétillante ou filtrée ? Vous serez surpris du nombre de fois. Tous les utilisateurs du Quooker le confirment; une fois qu'on utilise un Quooker, on ne sait plus s'en séparer !

## Économe en énergie

Grâce à une isolation parfaite, vous ne consommez que cinq cents par jour pour avoir de l'eau bouillante à portée de main en permanence. C'est moins que la moitié de l'énergie consommée par un chauffe-eau ou un chauffe-eau de cuisine.

## Économe en eau

Si vous bouillez de l'eau dans une bouilloire ou une bouilloire électrique, vous chauffez souvent plus d'eau que ce dont vous avez besoin. En revanche, avec Quooker, vous utilisez exactement la quantité d'eau requise.

## Gain de temps

Au cours des quinze dernières années, le temps passé en cuisine pour préparer un repas est passé d'une heure à une demi-heure. Sans Quooker, il faut dix minutes pour porter une casserole d'eau à ébullition pour des pâtes. Avec Quooker, pendant ce temps-là, vous pouvez blanchir des légumes, cuire des œufs et chauffer un biberon pour le petit. La fonction time-out du robinet Quooker permet de faire couler de l'eau bouillante encore plus vite: après la première fois (en appuyant deux fois avant de tourner), la fonction eau bouillante s'active également dans les 3 secondes en appuyant une fois avant de tourner.

## Gain d'espace

Le plan de travail de notre cuisine est actuellement rempli d'appareils, tandis qu'il devrait servir au travail en cuisine. Pensez à la bouilloire, la machine à espresso, le grille-pain, le mixeur et ainsi de suite. Le Quooker vide le plan de travail en rendant superflus quelques appareils. A côté du gain d'espace sur le plan de travail, le Quooker COMBI vous libère pas mal de place dans les placards de cuisine. Sa taille est inférieure de 60% à une chaudière de cuisine ordinaire. Et si vous optez pour le Quooker Fusion et le Quooker Flex, vous disposez d'un seul robinet à eau chaude, froide, bouillante, filtrée et pétillante !

## Sécurisé

L'eau bouillante en cuisine comprend toujours un risque. Chaque année, des bouilloires renversées sont à la base de centaines d'accidents, dont la plupart des victimes sont des enfants en bas âge. Grâce au Quooker, ce genre d'accidents appartient définitivement au passé. Le Quooker dispose d'un robinet qui est monté sur le plan de travail et d'un bouton de commande sécurisé. De surcroît, le jet du robinet à double paroi ne chauffe pas. Il va de soi que le jet d'eau est brûlant, mais vu qu'il n'est pas massif et qu'il se compose de gouttelettes, vous aurez retiré la main avant de véritablement vous brûler.

# Qu'est-ce qui rend Quooker si unique?

- Grâce au Quooker, vous faites couler de l'eau bouillante, chaude et froide en plus de l'eau pétillante fraîche et de l'eau filtrée d'un seul robinet.
- Quooker est l'inventeur du robinet à eau bouillante et existe depuis plus de 25 ans.
- Quooker est le système d'eau bouillante le plus économe sur le marché grâce à son isolation sous vide poussé brevetée.
- Quooker est le seul fabricant à avoir trouvé une solution pour chaque besoin en eau bouillante dans la cuisine.
- Quooker est le seul fabricant à pourvoir un filtre à eau dans tous ses réservoirs (filtre à eau HiTAC®).
- Quooker est le seul fabricant à prévoir des robinets réglables en hauteur.
- Le système Quooker est facile à entretenir et à réparer.
- Quooker propose un large éventail de robinets.
- Plus de 400.000 ménages européens ont déjà adopté Quooker.
- Quooker a plus de quarante brevets.
- Le Quooker est fabriqué aux Pays-Bas.
- Le Quooker est conçu, développé et produit en interne.

## En pratique

Jan et Neeltje vivent avec leurs deux enfants dans une maison unifamiliale. Leur chaudière pour chauffage et eau chaude sanitaire se trouve à 12 mètres du robinet de cuisine. Ils utilisent une cuisinière au gaz et l'eau bouillante est fournie par une bouilloire. S'ils faisaient installer un Quooker COMBI, ils pourraient économiser chaque année € 136 en énergie et € 10 en eau.

Abel et Hanne vivent ensemble en appartement. Leur chaudière se trouve près de la cuisine et ils ont également un chauffe-eau dans de la cuisine. Ils utilisent une taque à induction et ils bouillent l'eau grâce à une bouilloire électrique. Avec un Quooker COMBI, ils pourraient économiser € 47 en énergie.

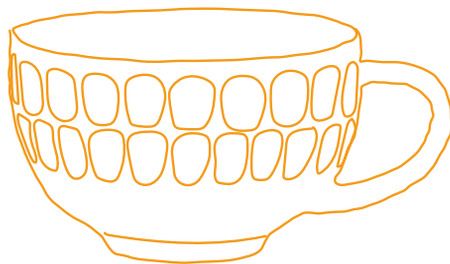


Quooker

Révolution

## L'histoire de l'entreprise et des produits

---



# 1970

**Cette soupe ne pourra jamais être instantanée si vous n'avez pas d'eau bouillante sous la main!** C'est ce qu'a réalisé Henri Peteri lorsqu'au début des années septante, il travaillait au développement de ce genre de soupes pour une entreprise alimentaire internationale. À partir de ce moment, cette idée ne l'a plus jamais lâché. Il a quitté l'entreprise et a commencé, chez lui, dans la cave, à concevoir un appareil qui fournirait directement de l'eau bouillante.

1970



# 1970 1975

**En dépit de son immense motivation,** après quelques années, Peteri n'en était qu'au stade du prototype. L'appareil ne se vendait pas bien et présentait encore des problèmes. Il s'est cependant avéré que ces prototypes suscitaient l'engouement des utilisateurs. Quiconque a essayé Quooker, ne peut plus s'en passer.

1971



1973



1974



1974



# 1976

Première série de réservoirs.  
(40 pièces)



1976

# 1978

Après une septième hypothèque sur la maison familiale, les ressources financières nécessaires pour poursuivre le développement étaient épuisées. Peteri a dû laisser de côté ce projet pour pourvoir aux besoins de sa famille.



1976



1978

# 1985 1988

Après ses études de droit, Niels, le fils, a enfilé une blouse et s'est immergé pendant cinq années dans la cave. L'idée avait accouché d'un produit; Quooker était né. Le premier septembre 1987, la société Henri Peteri b.v. (qui par la suite allait devenir Quooker b.v.) a été fondée.



1988



1988



1976

# 1990 1992

## Introduction Quooker Basic.

Le premier d'une série de robinets conçus par Niels Peteri. Ont ensuite suivi en 1997 le Classic, en 1998 le Design et en 2005 le Modern. Tous conçus sur un établi et non sur une table de dessin. D'où cette forme fortement inspirée de la fonction: un grand aérateur et un bec fin.

1990



# 1993 1994

Avec le renfort du deuxième fils, Walter, également juriste, le projet a décollé au niveau commercial.

1994



1992

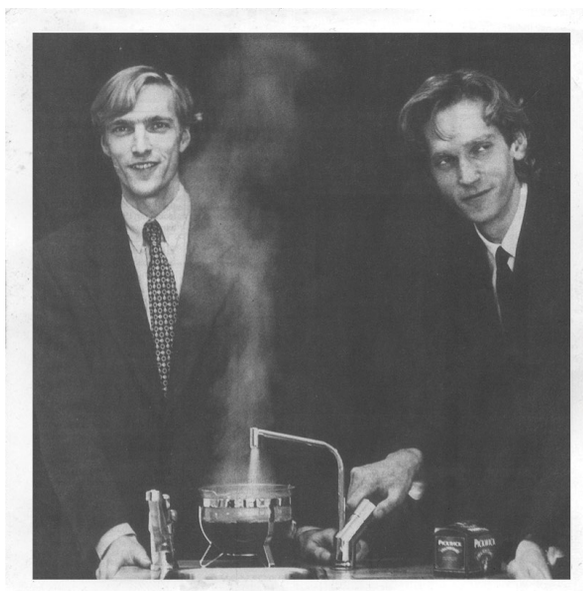


1992



# 1995

En décembre 1995, en dépit des pertes encore enregistrées, un bâtiment est acheté dans la Staalstraat à Ridderkerk. En 1998, 2001, 2002 et 2006, les bâtiments attenants ont été achetés (dont une usine de matelas transformée en unité de production) et Quooker ne cessait de s'agrandir.



# 1997 1999

**Le Classic.** La première extension de la gamme de robinets.

# 2000

## Introduction Quooker VAQ.

VAQ est le nom de l'isolation sous vide poussé révolutionnaire dont ce réservoir est équipé. Grâce à son principe d'isolation, l'appareil est très économe et compact, ce qui permet de l'installer dans un placard de cuisine avec tiroir.

# 2005

Pour l'introduction du robinet à eau bouillante en Grande-Bretagne, une série d'images sur fond noir a été réalisée où seuls le robinet et l'application étaient montrés. Abstraction était faite de la cuisine, uniquement des nuages de vapeur explicites. Dès que Stephen a rejoint la société, le chiffre d'affaires a doublé chaque année.

1999



2000



2005



1997



1998



# 2006

## Introduction Quooker COMBI.

Le premier modèle de 1976 ressemblait à une grosse boîte en métal. Le modèle commercialisé en 2006 est 60 % plus petit qu'un chauffe-eau. Entre-temps, plus que la moitié des Quookers vendus aux Pays-Bas sont des COMBI.

# 2007

## En 2007 Henri Peteri est décédé.

Il était retraité les dernières années de sa vie. À ses yeux, sa plus belle réussite est d'avoir pu collaborer avec ses enfants (Walter et Niels) de manière aussi fructueuse.



# 2010

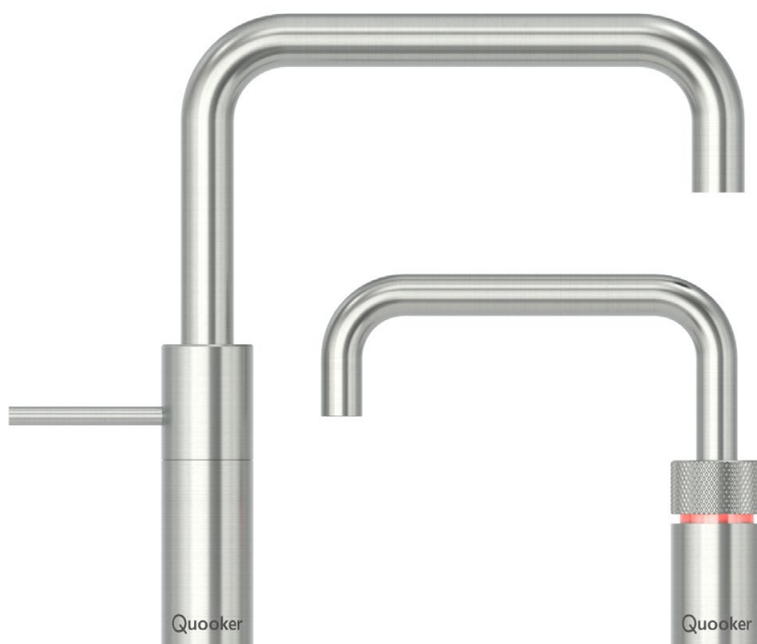
## Introduction Nordic Twintaps.

Les Nordic Twintaps sont un robinet d'eau bouillante et un robinet mitigeur du même design. Avec l'arrivée de Nordic Twintaps, Quooker a satisfait à la demande du marché pour un robinet mitigeur assorti au robinet à eau bouillante.

2006



2010



# 2011 2012

**Introduction du distributeur de savon.** Il s'agit du premier distributeur de savon à palier, avec un intérieur totalement métallique qui peut être actionné d'une seule main et est facile à remplir par le dessus.

**Introduction Fusion.** Désormais, il suffit d'un seul robinet sur le plan de travail: un robinet mitigeur tant pour l'eau froide, l'eau chaude et l'eau bouillante. Grâce à ce nouveau robinet, Quooker est parvenu à proposer les mêmes caractéristiques que celles présentes dans ses robinets séparés, mais cette fois-ci intégrées dans le robinet mitigeur le plus complet: économe en énergie, sécurisé, économe en eau, constituant un gain de temps et d'espace. Le tout en un design spectaculaire et raffiné. Cette année-là ont également été célébrés les vingt-cinq années d'existence.

2011



2012



# 2013 2015

**Introduction du premier robinet en acier inoxydable.** Un Fusion dont toutes les parties sont entièrement en acier inoxydable.

**Début de la construction du nouveau bâtiment.** Le 19 février 2015, la première pierre du nouveau bâtiment de production, de stockage et de bureaux a été posée dans la Staalstraat à Ridderkerk.

2013



# 2016 2018

**Introduction Flex.** Le Quooker Flex est un robinet mitigeur fournissant tant de l'eau froide et chaude que de l'eau bouillante. La toute dernière fonctionnalité: un bec extractible pour l'eau froide et l'eau chaude pour arriver plus loin. Quooker dévoile ainsi une grande première. Le Quooker Flex est le premier robinet au monde à être pourvu de toutes ces possibilités.

**Introduction CUBE.** Grâce au nouveau Quooker CUBE, l'eau pétillante fraîche et l'eau filtrée sortent également du robinet. Le CUBE se trouve dans le placard à côté du réservoir Quooker. Ainsi, vous faites couler tout d'un seul robinet: de l'eau bouillante, chaude, froide, pétillante et filtrée.

2016



2018





## Réservoirs

### Aperçu des réservoirs

---

### Tableau de sélection des réservoirs

---

### CUBE

---

### Fonctionnement des réservoirs

---

### L'eau de Quooker est meilleure

---

### Schémas de raccordement

---



# Aperçu des réservoirs



PRO3



COMBI

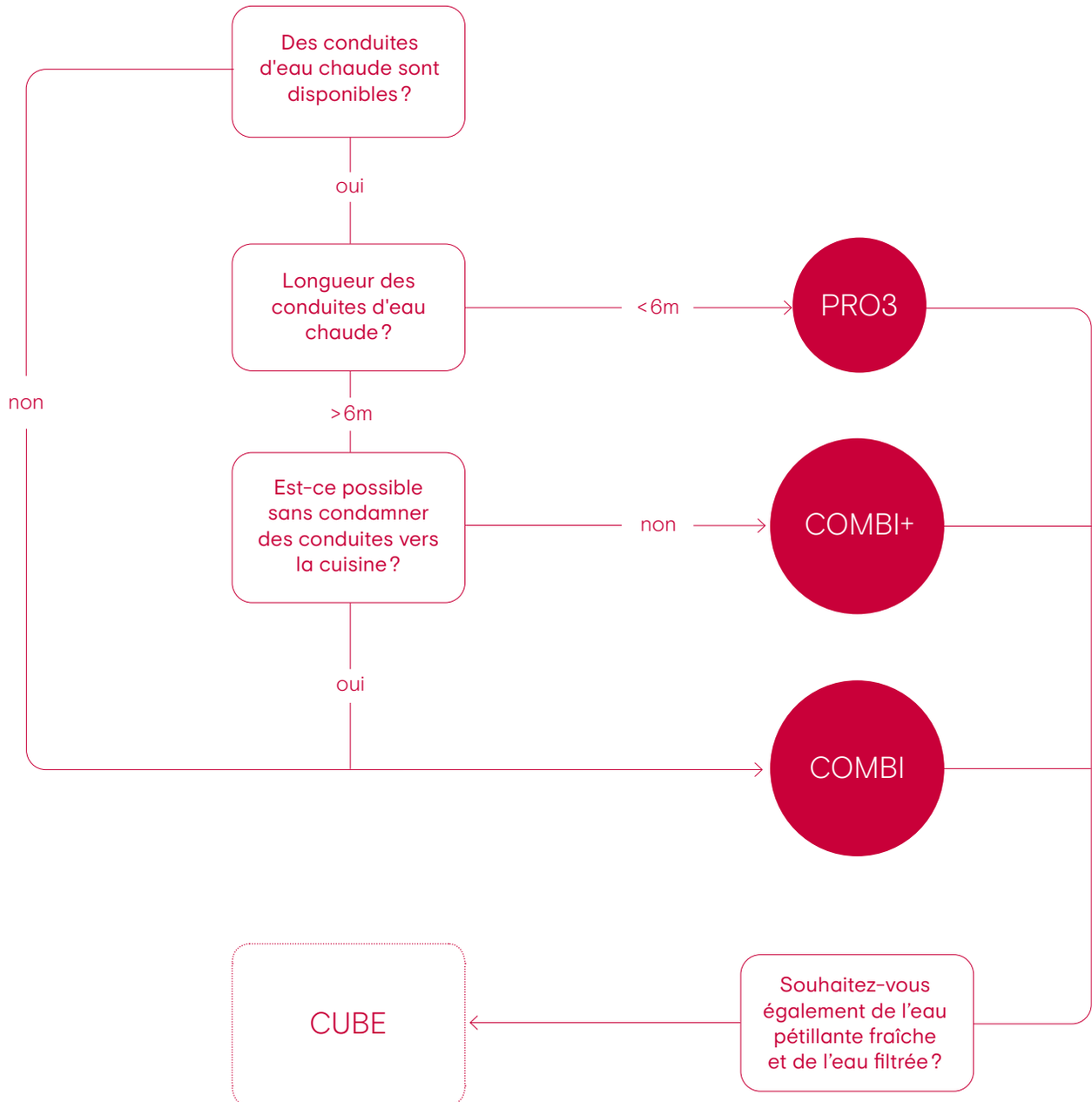


COMBI+

Réservoir	PRO3	COMBI *	COMBI+ *
Contenu	3 litres	7 litres	7 litres
Raccordé aux conduites d'eau chaude et/ou froide	froide	froide	chaude et froide
Donne de l'eau bouillante ou chaude	bouillante	bouillante et chaude	bouillante et chaude de manière illimitée

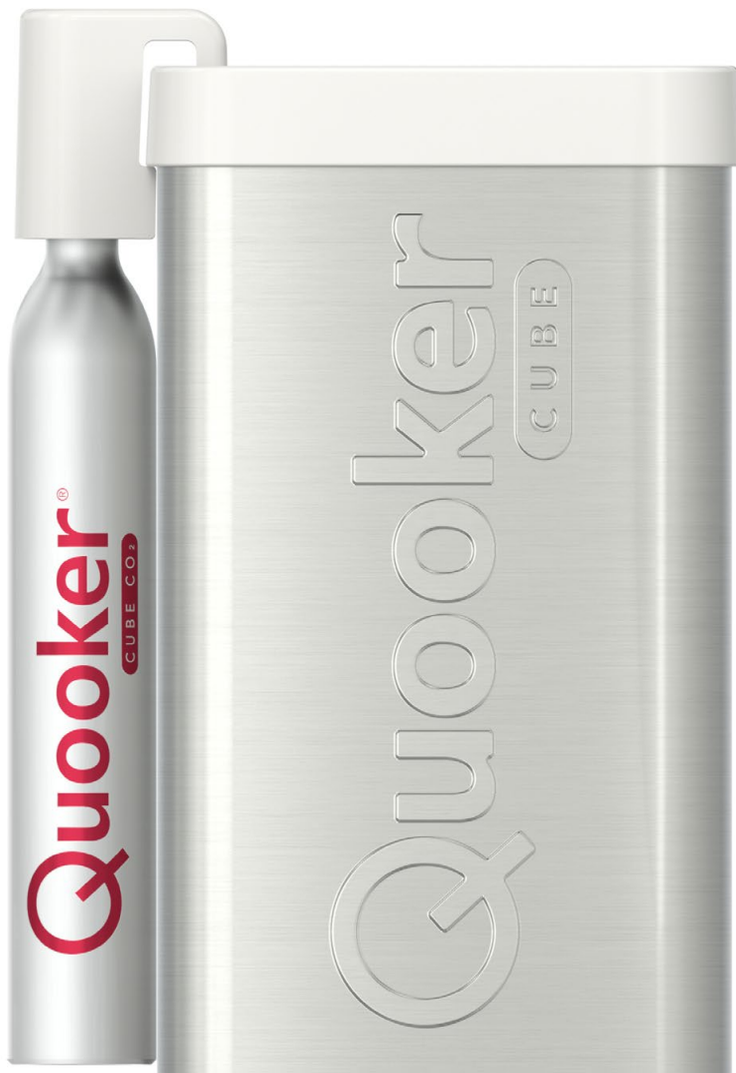
\* En termes de la législation et de la réglementation européenne en matière d'efficacité énergétique des appareils de production d'eau chaude ménagers, les réservoirs COMBI et COMBI+ ont un Label A. Les réservoirs PRO-VAQ ne fournissent que de l'eau bouillante. L'UE n'a adopté aucune directive de label énergétique pour les réservoirs d'eau bouillante. Cependant, ces réservoirs sont tout aussi économes.

# Tableau de sélection des réservoirs



# Eau pétillante fraîche & eau filtrée grâce au CUBE

Grâce au nouveau CUBE, vous faites maintenant également couler de l'eau pétillante fraîche et de l'eau filtrée du robinet Quooker. Car celui-ci rend également de l'eau pétillante fraîche et de l'eau filtrée en plus de l'eau chaude, froide et bouillante. En un clin d'œil vous savourez un verre d'eau pure, étincelante et fraîche. Ou vous préparez les meilleures limonades et cocktails.



NOUVEAU

---

### Le robinet à tout faire

Le CUBE introduit davantage de plaisir en cuisine. Il constitue un gain d'espace et de temps, rend superflu l'usage de bouteilles en plastique et est entièrement sécurisé. Afin d'obtenir de l'eau pétillante, vous poussez et tournez une fois. La bague lumineuse qui devient rouge dans le cas de l'eau bouillante, tourne bleu: l'eau pétillante est en route. Si vous tenez le bouton rotatif un peu plus longtemps, l'eau filtrée sort du robinet. Faire couler de l'eau bouillante tandis que vous soulevez de l'eau pétillante est dès lors impossible.

### Comment fonctionne un Quooker au CUBE ?

Le CUBE s'installe dans le placard de cuisine, à côté du réservoir Quooker. Grâce au filtre, l'eau est aussi bien purifiée que l'eau en bouteilles du

magasin. Le réservoir est connecté à un cylindre CO<sub>2</sub>, qui vous permet de faire couler environ 60 litres d'eau pétillante fraîche de votre robinet Quooker.

### Disponibilité et entretien

Le CUBE se combine avec tous les robinets et réservoirs Quooker. De manière standard, un cylindre CO<sub>2</sub> est inclus. Si le jet d'eau perd en puissance et que l'eau contient moins d'acide carbonique, le cylindre doit être remplacé. Les clients commandent les nouveaux cylindres simplement sur [www.quooker.be](http://www.quooker.be). Les anciens cylindres peuvent être retournés sans frais à Quooker. Le filtre dans le réservoir a une durée de vie moyenne d'un an. Quand le réservoir émet un signal sonore, il est temps de remplacer le filtre. Vous en commandez un nouveau sur [quooker.be](http://quooker.be).

### Mesures CUBE

Hauteur: 405 mm  
Largeur: 235 mm  
Profondeur: 405 mm

### CUBE équipé de cylindre CO<sub>2</sub>

Hauteur: 430 mm  
Largeur: 290 mm  
Profondeur: 440 mm

### Spécificités techniques

Temps de refroidissement: 40 min  
Consommation mode veille: 12W

---

---

### CUBE

Capacité (litres/min)	1,4 litre/min d'eau filtrée 2 litres/min d'eau pétillante
Raccordement à	conduite d'eau froide et réservoir
Livre	de l'eau pétillante fraîche et de l'eau filtrée

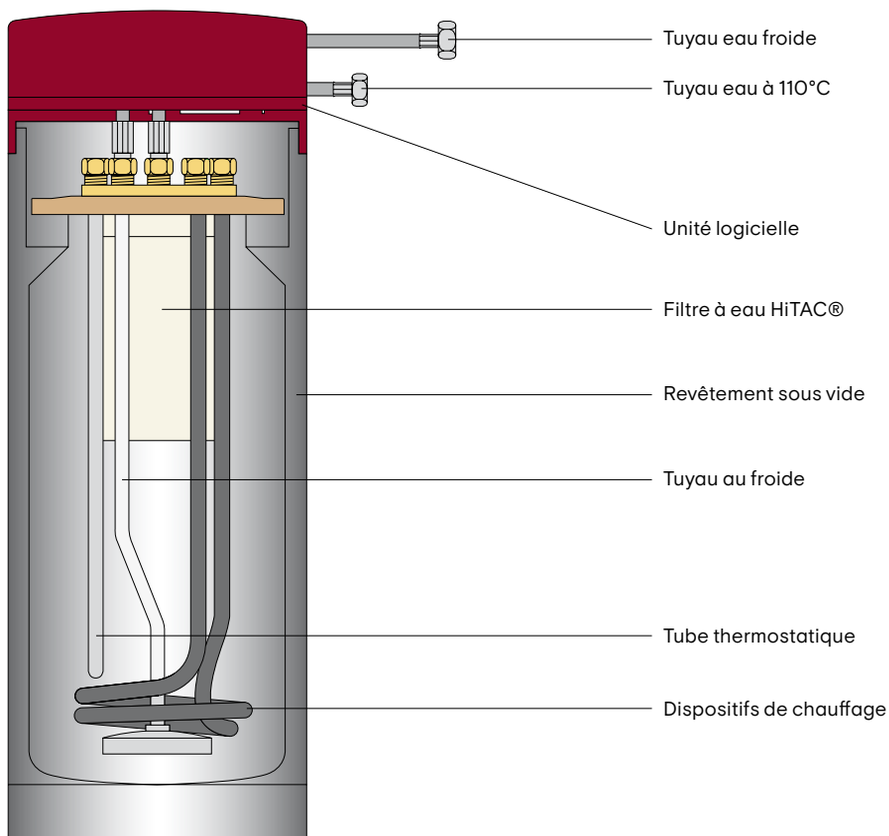
---

# Fonctionnement des réservoirs

L'eau est maintenue et conservée sous pression à 110°C dans les réservoirs Quooker.

La solution brevetée à double paroi permet en outre de stocker cette eau bouillante de manière économe en énergie. Le profil d'un réservoir standard montre à quoi Quooker ressemblera.

Sur base de ce principe, trois types de réservoirs ont été mis au point par Quooker. La sélection du type dépend de plusieurs facteurs ; la longueur des tuyaux (combien de temps souhaitez-vous attendre l'eau chaude), la présence de conduites d'eau chaude et froide et les possibilités de condamnation du tuyau.

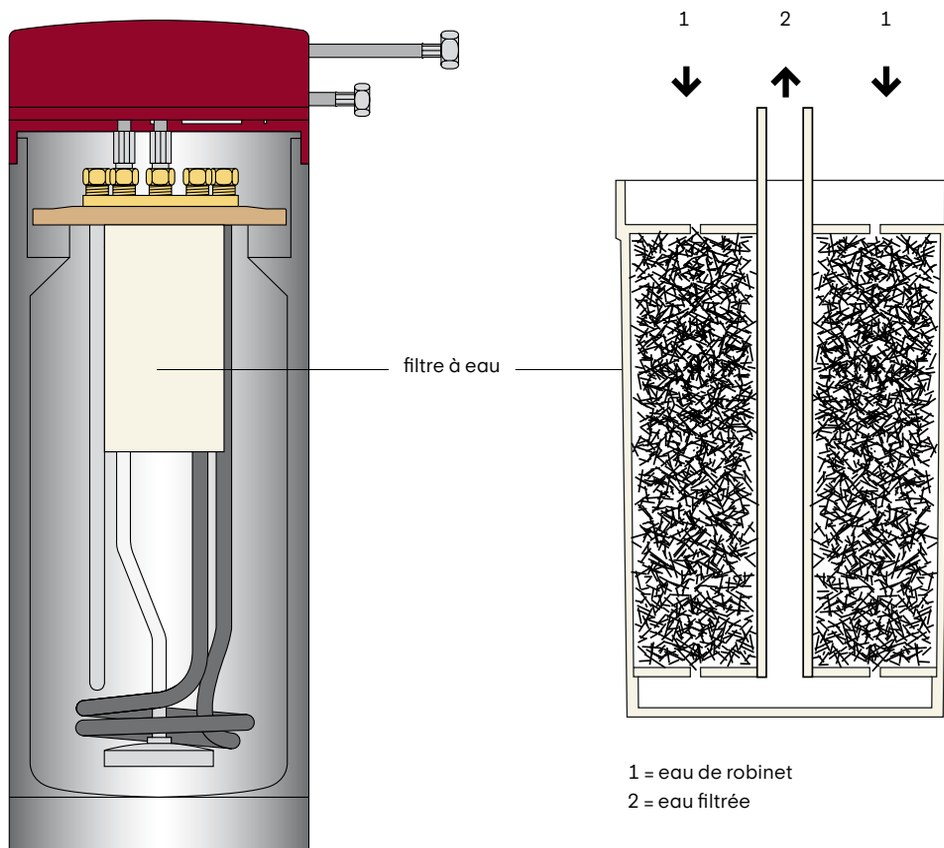


# L'eau du Quooker a un meilleur goût

**Grâce au Quooker, vous bénéficiez tous les jours de la meilleure eau potable. Comment est-ce possible ? Deux raisons: un filtre à charbon actif dans le réservoir et un Hollow Fiber filtre dans le CUBE purifient l'eau. De plus, l'eau est aussi bien 'bouillie' dans le réservoir vu que l'eau est maintenue à une température de 110°C.**

Tout le monde l'a déjà vécu. Vous êtes en terrasse et l'on vous sert un thé couverte une fine pellicule blanche. Le goût n'est pas non plus exceptionnel. Comment est-ce possible ? Probablement parce que l'eau n'a jamais bouilli et n'est chauffée qu'à 90 ou 95°C. L'eau bouillante qui sort de Quooker est toujours claire et belle, et son goût le reflète. C'est possible parce que l'eau dans le réservoir est chauffée à 110°C. Dès que vous ouvrez le robinet, elle refroidit légèrement. Dès qu'elle sort du robinet, elle bout (100°C). Ainsi, le calcaire présent dans l'eau devient solide. Vous pouvez tout simplement boire ce calcaire; c'est bon pour le goût et pour les os! Si l'eau n'a pas bien bouilli, il reste

de l'acide carbonique dans l'eau qui réagit avec les tanins présents dans le thé. Cette réaction débouche sur la pellicule de mousse. Mais ce n'est pas tout! L'eau d'un Quooker est meilleure aussi pour une autre raison. Chaque réservoir Quooker est équipé d'un filtre à charbon actif. L'eau potable passée par le filtre à charbon a été purifiée de toutes ses impuretés. Pensez au chlore, aux bactéries, aux pesticides et aux autres polluants qui se retrouvent parfois dans notre eau potable et en altèrent le goût. Le filtre à charbon se trouve dans le réservoir Quooker, ce qui en préserve la stérilité. Les gourmets verront tout de suite la différence!



# Schéma de raccordement PRO3 avec Flex

Réservoir: PRO3

Tension: 230 V

Puissance: 1600 W

Capacité: 3 litre

Temps de réchauffement: 10 min

Consommation d'énergie en mode  
veille: 10 W

Hauteur du réservoir: 46 cm

Diamètre du réservoir: 15 cm

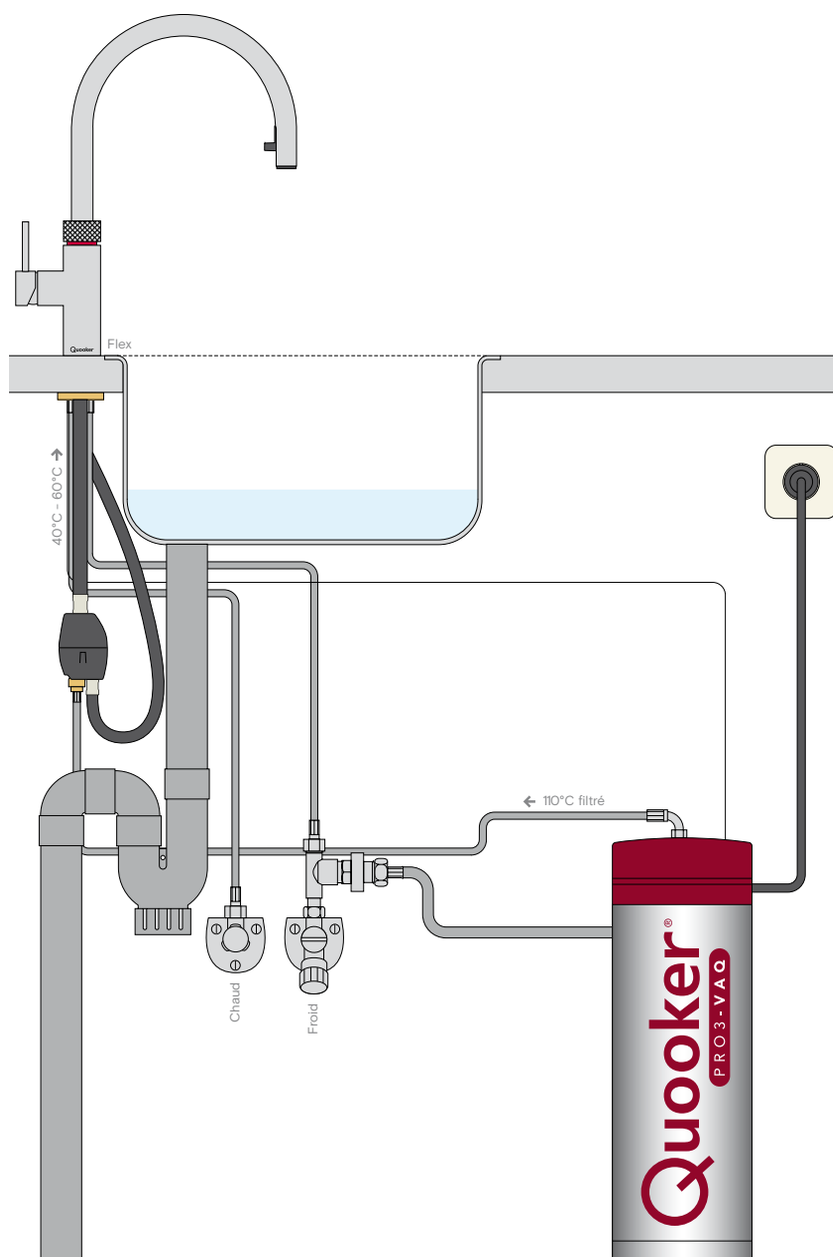
Taille du trou Flex: 35 mm

Pression de travail max.: 8 bar

Bride de suspension disponible: oui

Dispositions de sécurité: température  
maximale / valve de surpression 8 bar

Filtre à eau HiTAC®: High Temperature  
Activated Carbon



# Schéma de raccordement PRO3 avec CUBE et Flex

Réservoir: CUBE

Tension: 230 V

Puissance: 100 W

Capacité eau filtrée: 1,4 litre/min

Capacité eau pétillante: 2 litres/min

Temps de refroidissement\*: 40 min

Consommation mode veille\*: 12 W

Hauteur réservoir: 46 cm

(40,5 cm exc. cylindre CO<sub>2</sub>)

Largeur réservoir: 29 cm

(23,5 cm exc. cylindre CO<sub>2</sub>)

Profondeur: 44 cm

Pression min. conduite d'eau: 200 kPa

(2 bar)

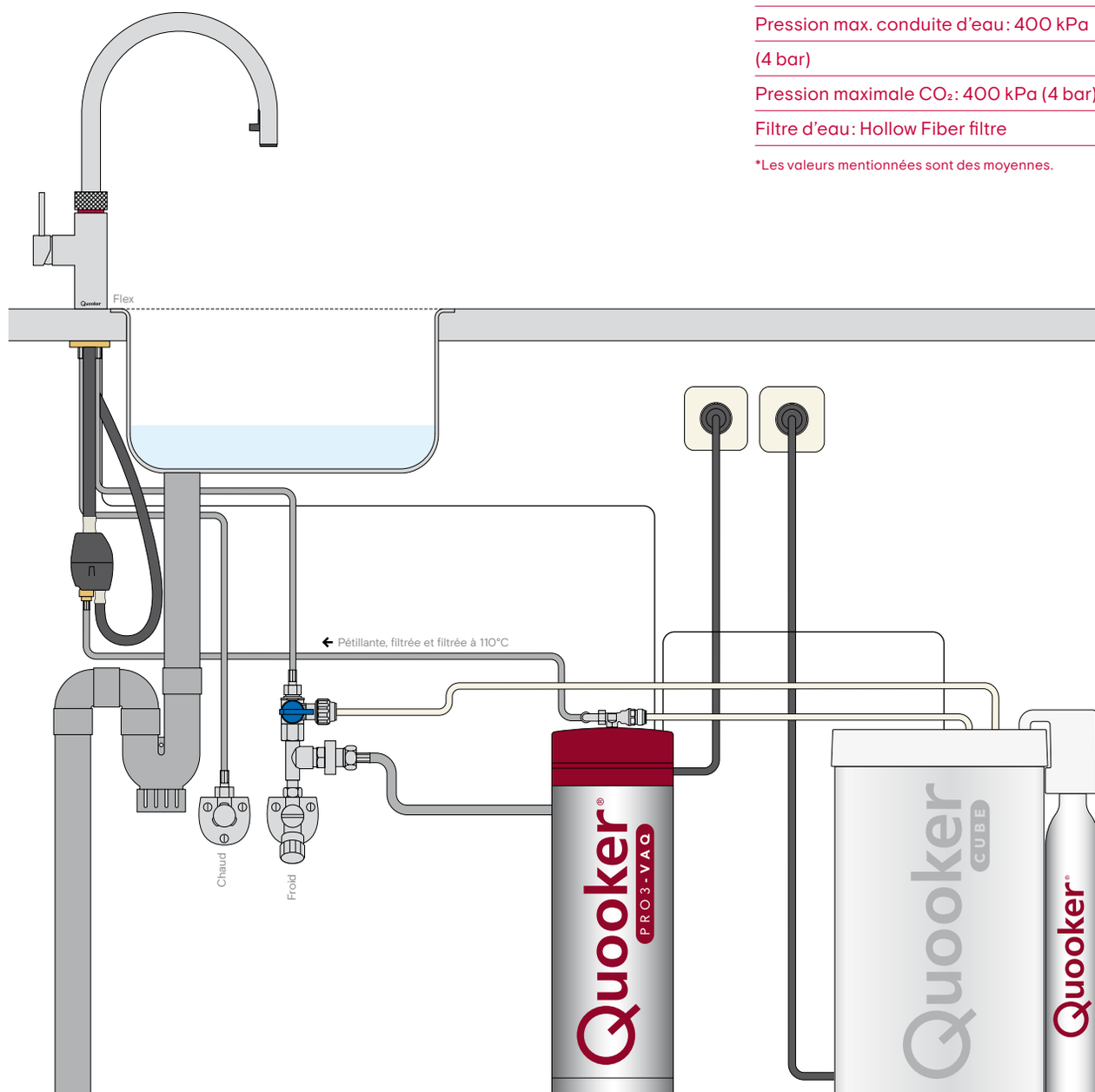
Pression max. conduite d'eau: 400 kPa

(4 bar)

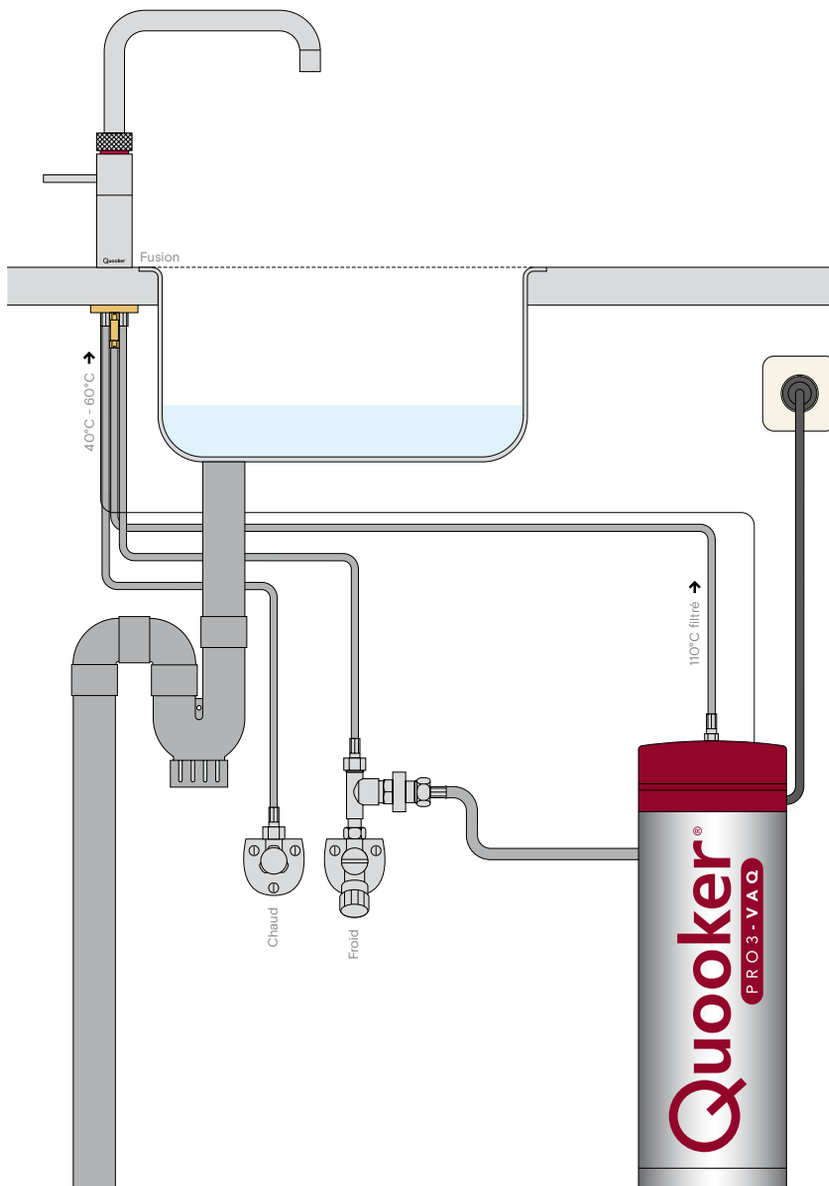
Pression maximale CO<sub>2</sub>: 400 kPa (4 bar)

Filtre d'eau: Hollow Fiber filtre

\*Les valeurs mentionnées sont des moyennes.



# Schéma de raccordement PRO3 avec (Classic) Fusion



Réservoir: PRO3

Tension: 230 V

Puissance: 1600 W

Capacité: 3 litre

Temps de réchauffement: 10 min

Consommation d'énergie en mode

veille: 10 W

Hauteur du réservoir: 46 cm

Diamètre du réservoir: 15 cm

Taille du trou Flex: 35 mm

Pression de travail max.: 8 bar

Bride de suspension disponible: oui

Dispositions de sécurité: température

maximale / valve de surpression 8 bar

Filtre à eau HiTAC®: High Temperature

Activated Carbon

# Schéma de raccordement PRO3 avec CUBE et (Classic) Fusion

Réservoir: CUBE

Tension: 230 V

Puissance: 100 W

Capacité eau filtrée: 1,4 litre/min

Capacité eau pétillante: 2 litres/min

Temps de refroidissement\*: 40 min

Consommation mode veille\*: 12 W

Hauteur réservoir: 46 cm

(40,5 cm exc. cylindre CO<sub>2</sub>)

Largeur réservoir: 29 cm

(23,5 cm exc. cylindre CO<sub>2</sub>)

Profondeur: 44 cm

Pression min. conduite d'eau:

200 kPa (2 bar)

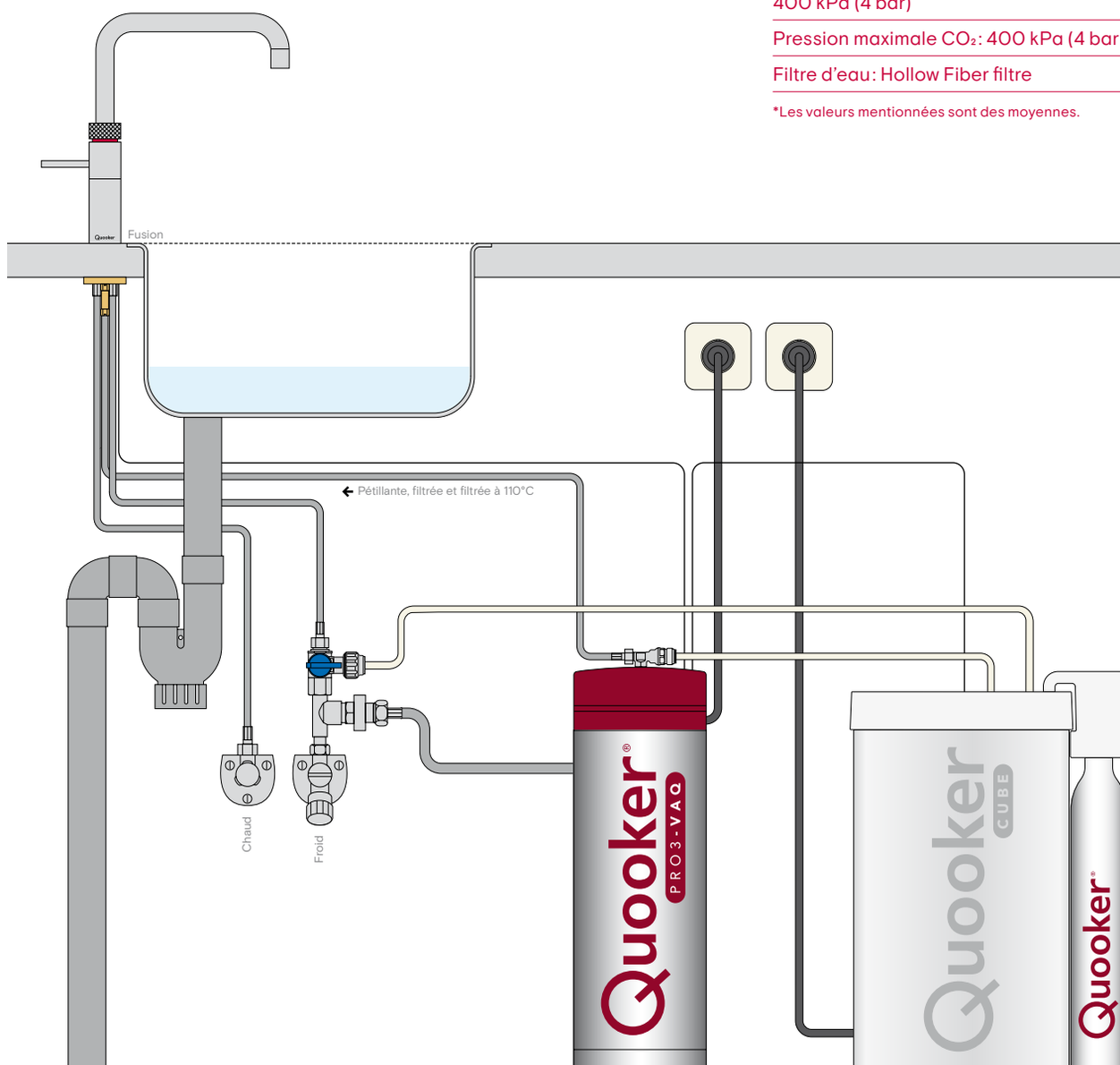
Pression max. conduite d'eau:

400 kPa (4 bar)

Pression maximale CO<sub>2</sub>: 400 kPa (4 bar)

Filtre d'eau: Hollow Fiber filtre

\*Les valeurs mentionnées sont des moyennes.



# Schéma de raccordement PRO3 avec Nordic Twintaps

Réservoir: PRO3

Tension: 230 V

Puissance: 1600 W

Capacité: 3 litre

Temps de réchauffement: 10 min

Consommation d'énergie en mode  
veille: 10 W

Hauteur du réservoir: 46 cm

Diamètre du réservoir: 15 cm

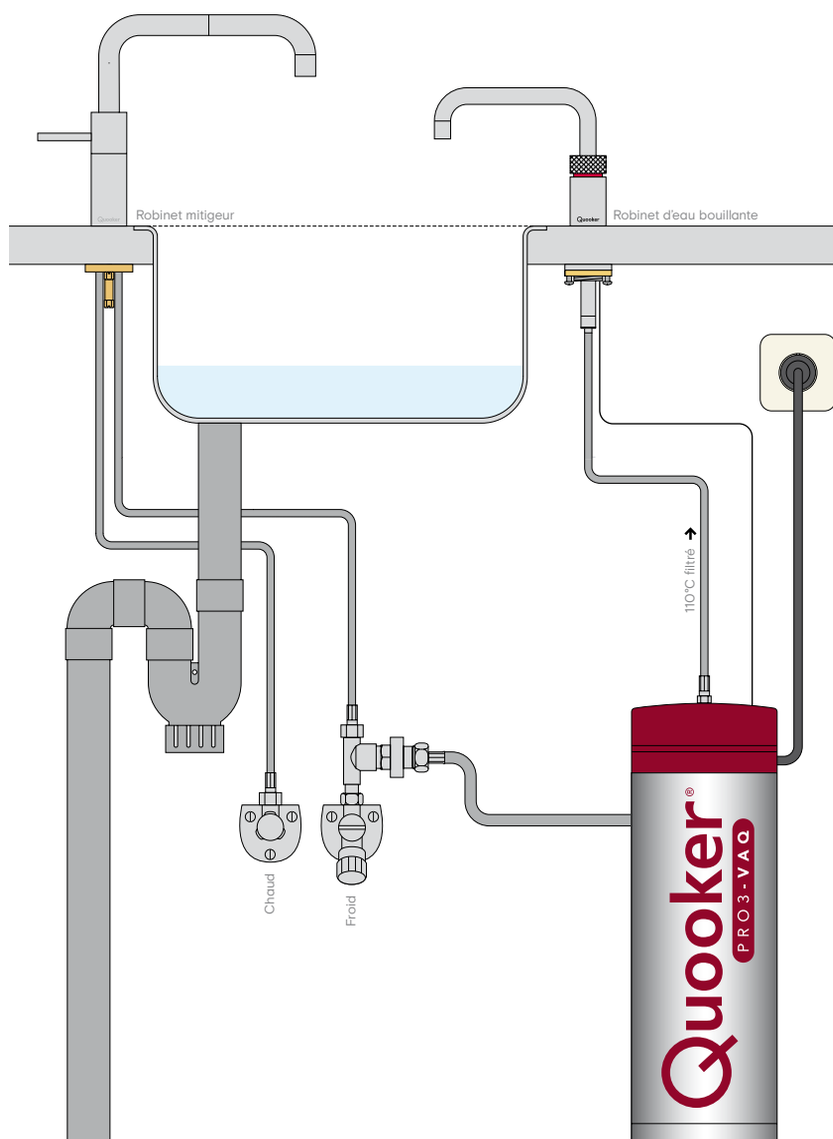
Taille du trou Flex: 35 mm

Pression de travail max.: 8 bar

Bride de suspension disponible: oui

Dispositions de sécurité: température  
maximale / valve de surpression 8 bar

Filtre à eau HiTAC®: High Temperature  
Activated Carbon



# Schéma de raccordement PRO3 avec CUBE et Nordic Twintaps

Réservoir: CUBE

Tension: 230 V

Puissance: 100 W

Capacité eau filtrée: 1,4 litre/min

Capacité eau pétillante: 2 litres/min

Temps de refroidissement\*: 40 min

Consommation mode veille\*: 12 W

Hauteur réservoir: 46 cm

(40,5 cm exc. cylindre CO<sub>2</sub>)

Largeur réservoir: 29 cm

(23,5 cm exc. cylindre CO<sub>2</sub>)

Profondeur: 44 cm

Pression min. conduite d'eau:

200 kPa (2 bar)

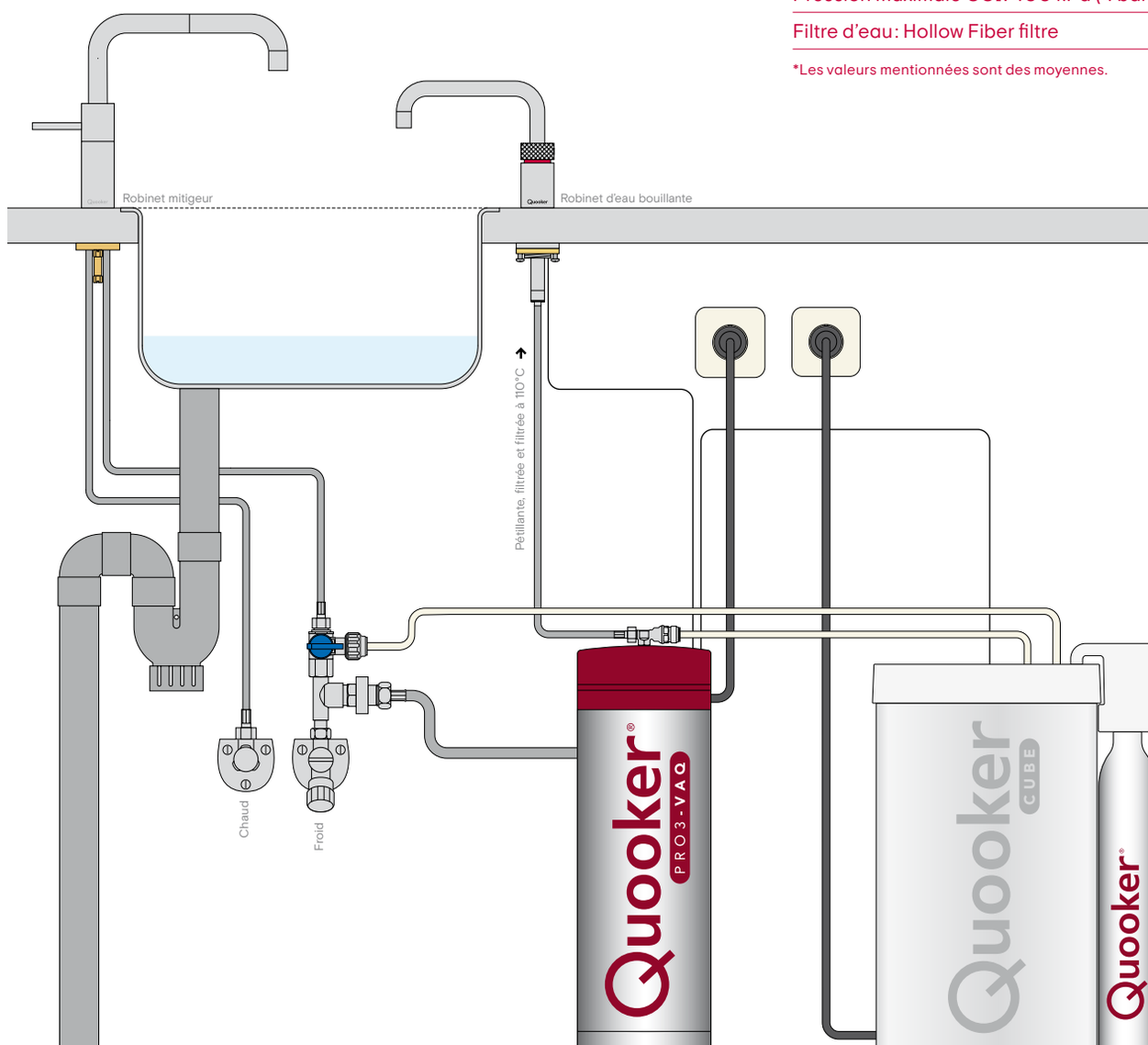
Pression max. conduite d'eau:

400 kPa (4 bar)

Pression maximale CO<sub>2</sub>: 400 kPa (4 bar)

Filtre d'eau: Hollow Fiber filtre

\*Les valeurs mentionnées sont des moyennes.





# Schéma de raccordement PRO3 avec CUBE et (Classic) Nordic single tap

Réservoir: CUBE

Tension: 230 V

Puissance: 100 W

Capacité eau filtrée: 1,4 litre/min

Capacité eau pétillante: 2 litres/min

Temps de refroidissement\*: 40 min

Consommation mode veille\*: 12 W

Hauteur réservoir: 46 cm

(40,5 cm exc. cylindre CO<sub>2</sub>)

Largeur réservoir: 29 cm

(23,5 cm exc. cylindre CO<sub>2</sub>)

Profondeur: 44 cm

Pression min. conduite d'eau:

200 kPa (2 bar)

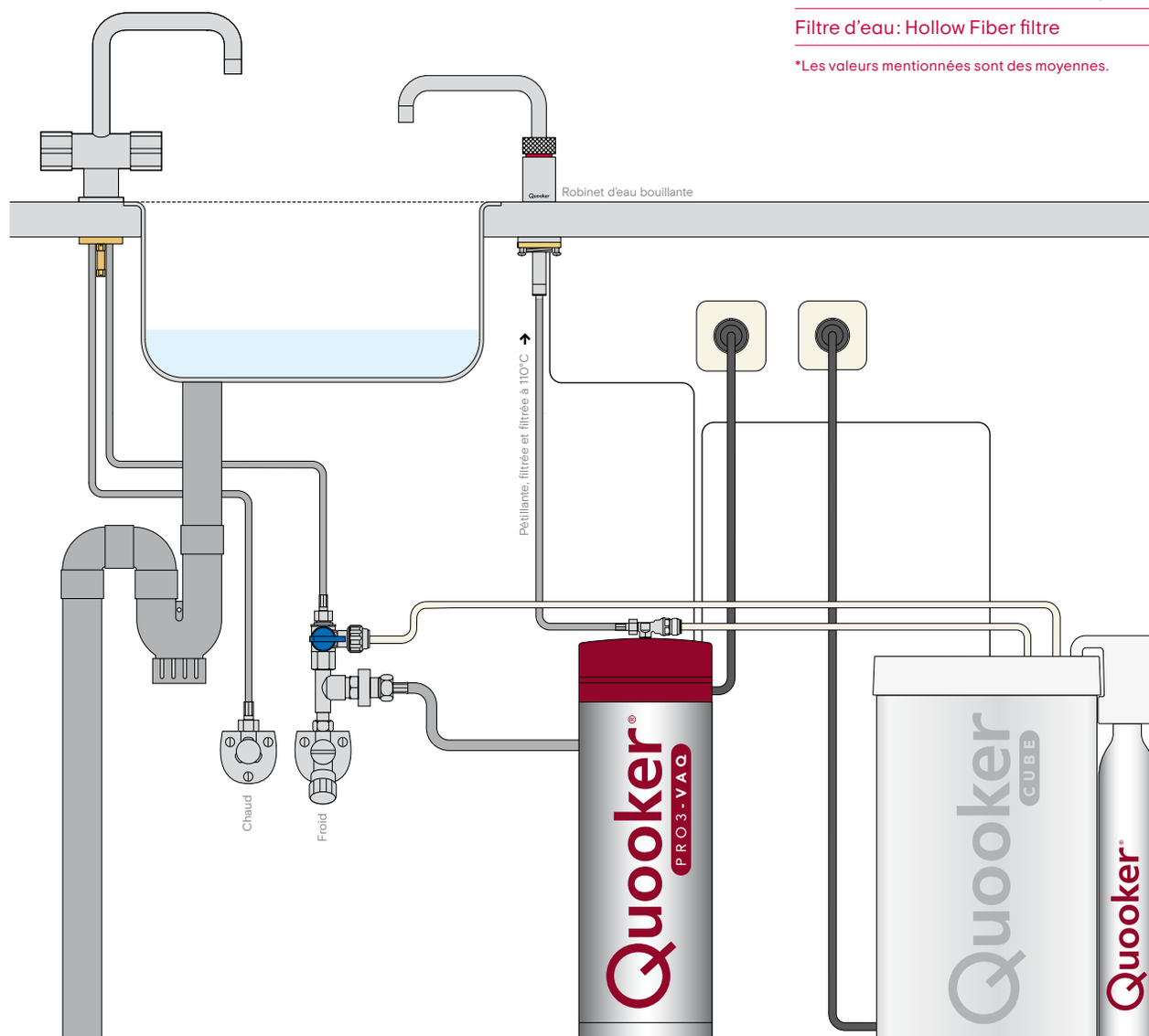
Pression max. conduite d'eau:

400 kPa (4 bar)

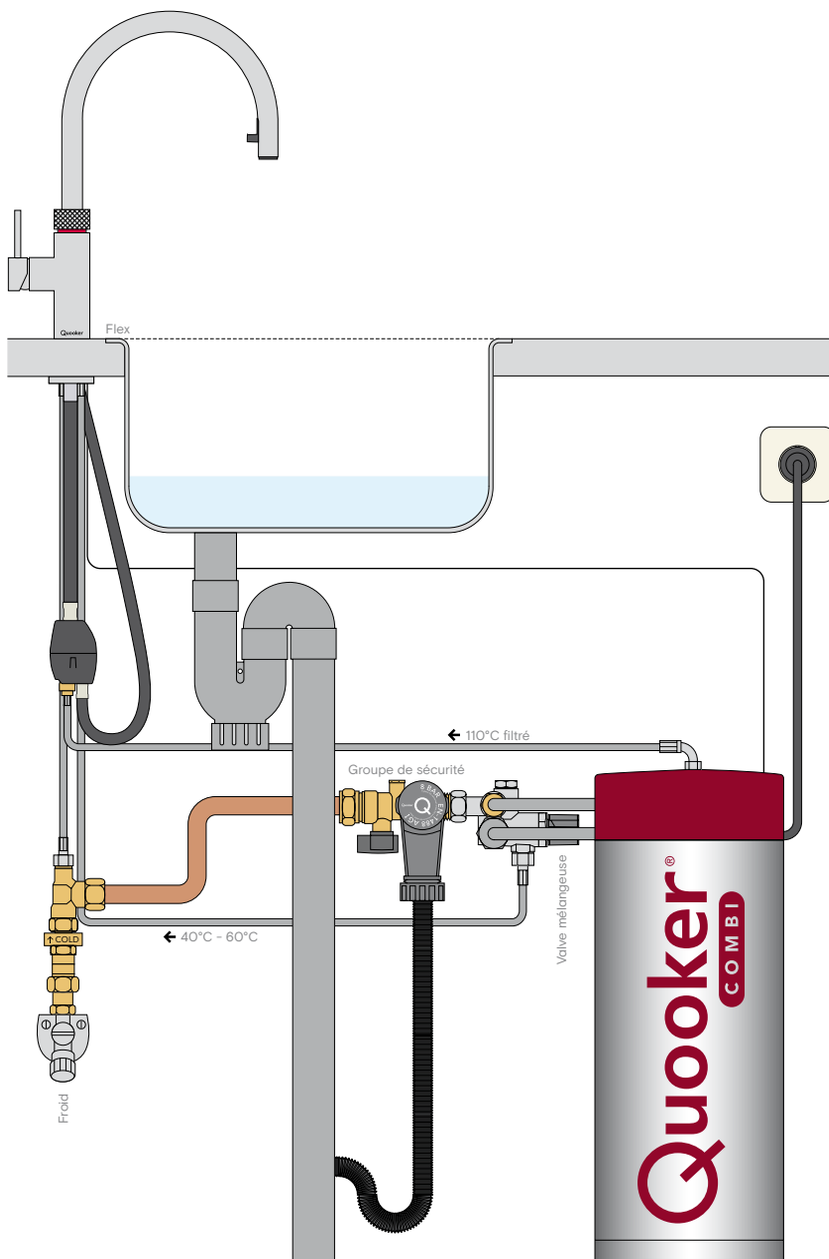
Pression maximale CO<sub>2</sub>: 400 kPa (4 bar)

Filtre d'eau: Hollow Fiber filtre

\*Les valeurs mentionnées sont des moyennes.



# Schéma de raccordement COMBI avec Flex



Réservoir : COMBI

Tension : 230 V

Puissance : 2200 W

Capacité : 7 litre

Temps de réchauffement : 20 min

Consommation d'énergie en mode

veille : 10 W

Hauteur du réservoir : 47 cm

Diamètre du réservoir : 20 cm

Taille du trou Flex : 35 mm

Pression de travail max. : 8 bar

Capacité 40°C : 27 litres \*

Capacité 60°C : 15 litres \*

Bride de suspension disponible : oui

Réglage de température COMBI :

thermostatique

Dispositions de sécurité : température

maximale / valve de surpression 8 bar

Filtre à eau HiTAC® : High Temperature

Activated Carbon

## Étiquette énergie

Profil de charge déclaré : XXS

Classe d'efficacité énergétique

pour le chauffage d'eau : A

Efficacité énergétique pour le

chauffage d'eau : 36%

Consommation annuelle : 511 kWh/A

Réglage de la température de l'eau

chaude du chauffe-eau : 40 - 60°C

Niveau de puissance acoustique : - dB

\* Les données mentionnées sont des  
valeurs moyennes.



# Schéma de raccordement COMBI avec (Classic) Fusion

Réservoir: COMBI

Tension: 230 V

Puissance: 2200 W

Capacité: 7 litre

Temps de réchauffement: 20 min

Consommation d'énergie en mode

veille: 10 W

Hauteur du réservoir: 47 cm

Diamètre du réservoir: 20 cm

Taille du trou Flex: 35 mm

Pression de travail max.: 8 bar

Capacité 40°C: 27 litres \*

Capacité 60°C: 15 litres \*

Bride de suspension disponible: oui

Réglage de température COMBI:

thermostatique

Dispositions de sécurité: température

maximale / valve de surpression 8 bar

Filtre à eau HiTAC®: High Temperature

Activated Carbon

## Étiquette énergie

Profil de charge déclaré: XXS

Classe d'efficacité énergétique

pour le chauffage d'eau: A

Efficacité énergétique pour le

chauffage d'eau: 36%

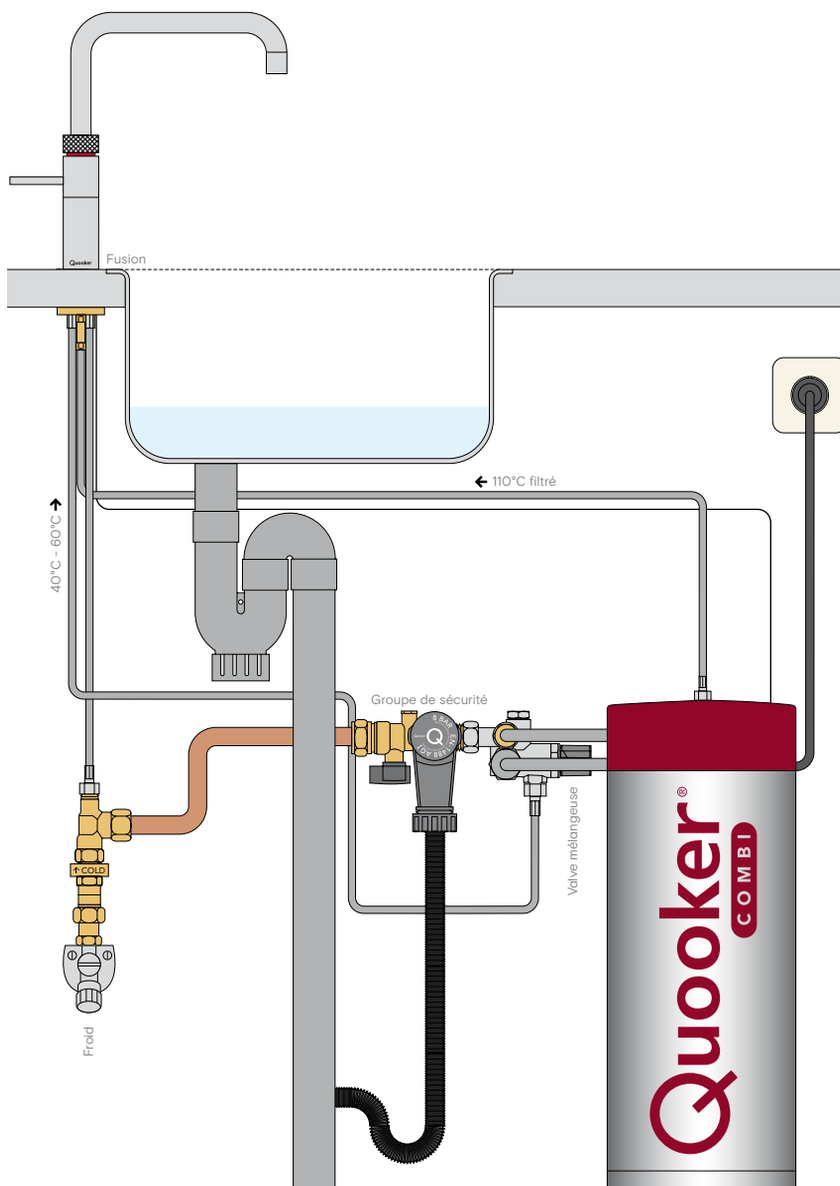
Consommation annuelle: 511 kWh/A

Réglage de la température de l'eau

chaude du chauffe-eau: 40-60°C

Niveau de puissance acoustique: - dB

\* Les données mentionnées sont des  
valeurs moyennes.



# Schéma de raccordement COMBI avec CUBE et (Classic) Fusion

Réservoir: CUBE

Tension: 230 V

Puissance: 100 W

Capacité eau filtrée: 1,4 litre/min

Capacité eau pétillante: 2 litres/min

Temps de refroidissement\*: 40 min

Consommation mode veille\*: 12 W

Hauteur réservoir: 47 cm

(40,5 cm exc. cylindre CO<sub>2</sub>)

Largeur réservoir: 29 cm

(23,5 cm exc. cylindre CO<sub>2</sub>)

Profondeur: 44 cm

Pression min. conduite d'eau:

200 kPa (2 bar)

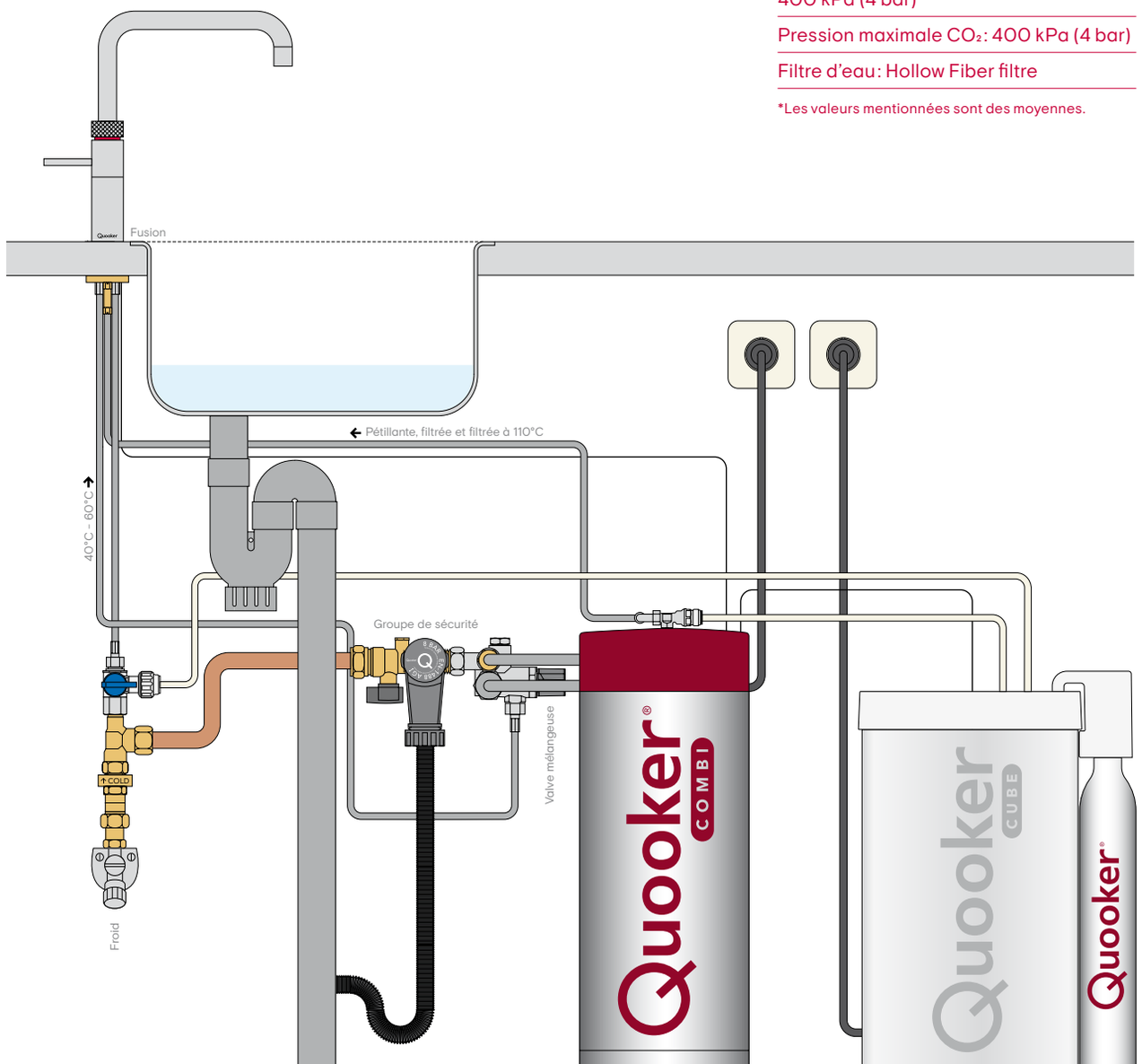
Pression max. conduite d'eau:

400 kPa (4 bar)

Pression maximale CO<sub>2</sub>: 400 kPa (4 bar)

Filtre d'eau: Hollow Fiber filtre

\*Les valeurs mentionnées sont des moyennes.



# Schéma de raccordement COMBI avec Nordic Twintaps

Réservoir : COMBI

Tension : 230 V

Puissance : 2200 W

Capacité : 7 litre

Temps de réchauffement : 20 min

Consommation d'énergie en mode  
veille : 10 W

Hauteur du réservoir : 47 cm

Diamètre du réservoir : 20 cm

Taille du trou Flex : 35 mm

Pression de travail max. : 8 bar

Capacité 40°C : 27 litres \*

Capacité 60°C : 15 litres \*

Bride de suspension disponible : oui

Réglage de température COMBI :  
thermostatique

Dispositions de sécurité : température  
maximale / valve de surpression 8 bar

Filtre à eau HiTAC® : High Temperature  
Activated Carbon

## Étiquette énergie

Profil de charge déclaré : XXS

Classe d'efficacité énergétique

pour le chauffage d'eau : A

Efficacité énergétique pour le

chauffage d'eau : 36%

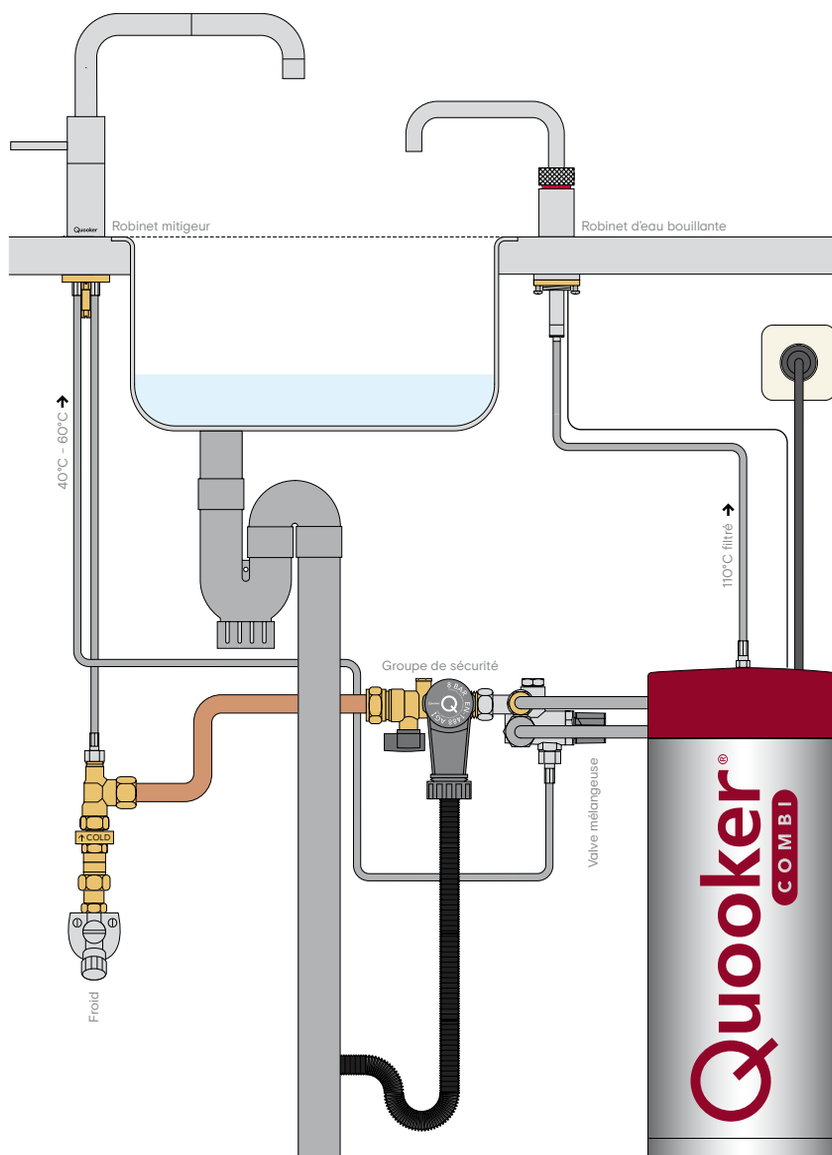
Consommation annuelle : 511 kWh/A

Réglage de la température de l'eau

chaude du chauffe-eau : 40-60°C

Niveau de puissance acoustique : - dB

\* Les données mentionnées sont des  
valeurs moyennes.



# Schéma de raccordement COMBI avec CUBE et Nordic Twintaps

Réservoir: CUBE

Tension: 230 V

Puissance: 100 W

Capacité eau filtrée: 1,4 litre/min

Capacité eau pétillante: 2 litres/min

Temps de refroidissement\*: 40 min

Consommation mode veille\*: 12 W

Hauteur réservoir: 47 cm

(40,5 cm exc. cylindre CO<sub>2</sub>)

Largeur réservoir: 29 cm

(23,5 cm exc. cylindre CO<sub>2</sub>)

Profondeur: 44 cm

Pression min. conduite d'eau:

200 kPa (2 bar)

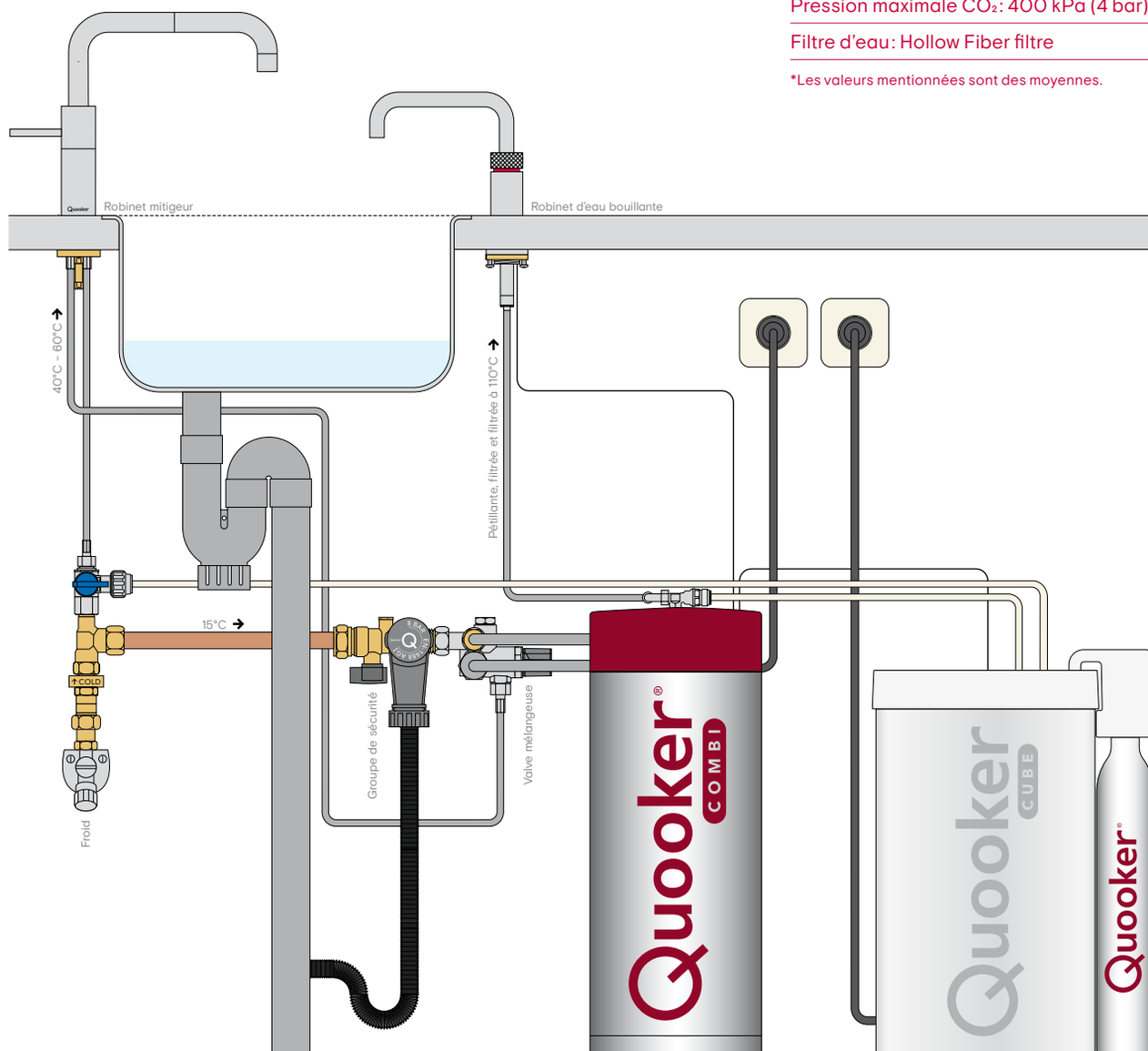
Pression max. conduite d'eau:

400 kPa (4 bar)

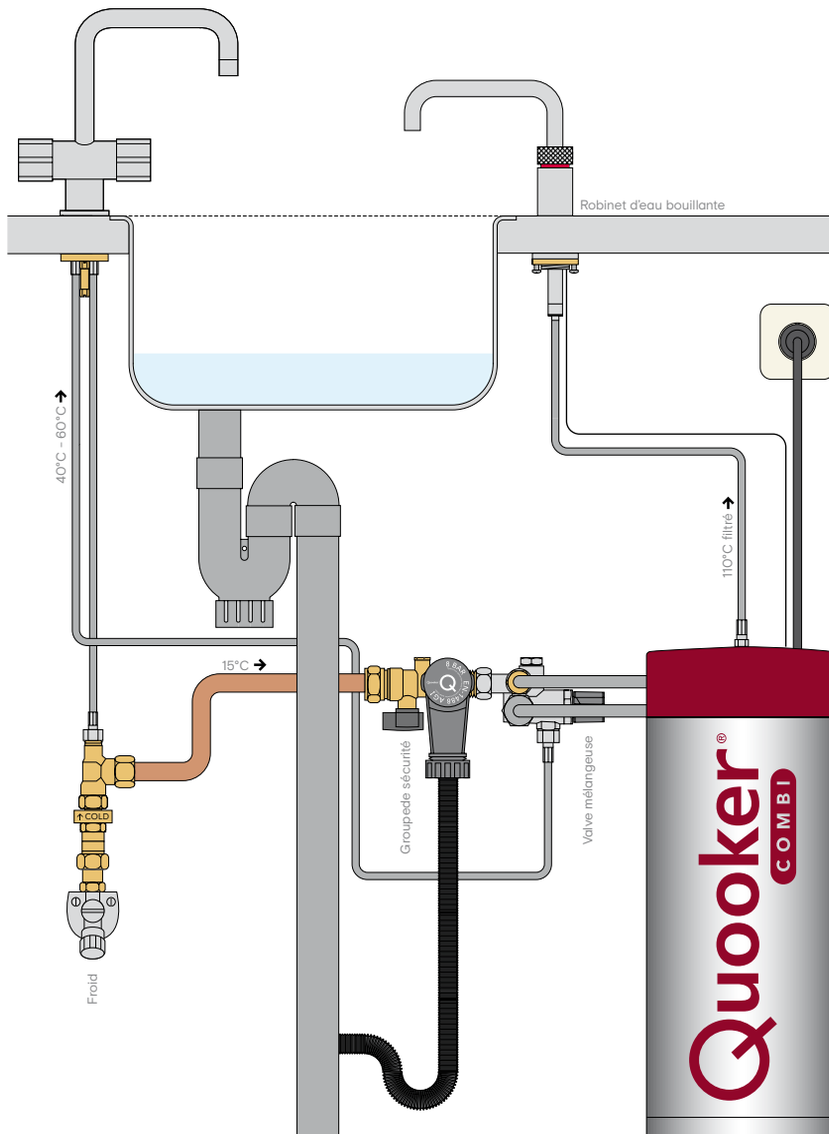
Pression maximale CO<sub>2</sub>: 400 kPa (4 bar)

Filtre d'eau: Hollow Fiber filtre

\*Les valeurs mentionnées sont des moyennes.



# Schéma de raccordement COMBI avec (Classic) Nordic single tap



Réservoir: COMBI

Tension: 230 V

Puissance: 2200 W

Capacité: 7 litre

Temps de réchauffement: 20 min

Consommation d'énergie en mode

veille: 10 W

Hauteur du réservoir: 47 cm

Diamètre du réservoir: 20 cm

Taille du trou Flex: 35 mm

Pression de travail max.: 8 bar

Capacité 40°C: 27 litres \*

Capacité 60°C: 15 litres \*

Bride de suspension disponible: oui

Réglage de température COMBI:

thermostatique

Dispositions de sécurité: température

maximale / valve de surpression 8 bar

Filtre à eau HiTAC®: High Temperature

Activated Carbon

## Étiquette énergie

Profil de charge déclaré: XXS

Classe d'efficacité énergétique

pour le chauffage d'eau: A

Efficacité énergétique pour le

chauffage d'eau: 36%

Consommation annuelle: 511 kWh/A

Réglage de la température de l'eau

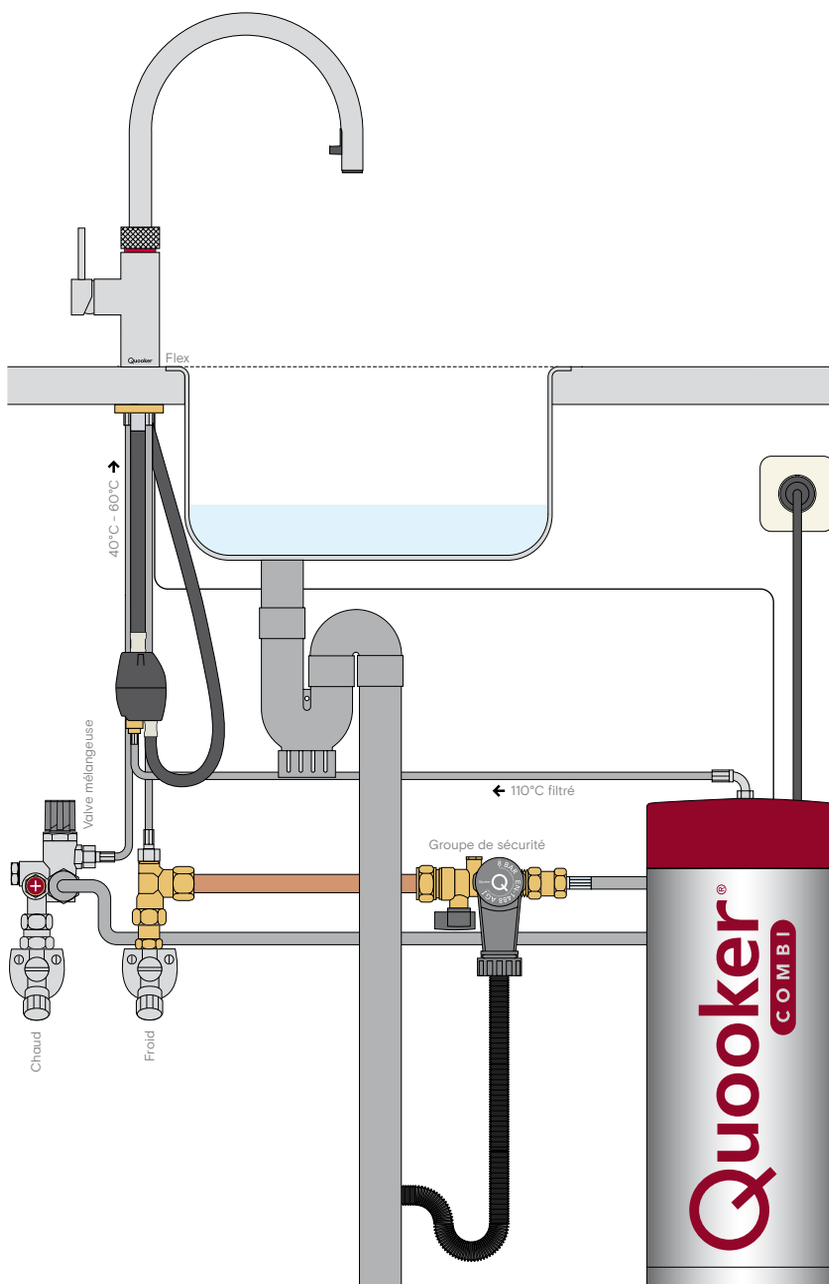
chaude du chauffe-eau: 40 - 60°C

Niveau de puissance acoustique: - dB

\* Les données mentionnées sont des  
valeurs moyennes.



# Schéma de raccordement COMBI+ avec Flex



Réservoir: COMBI+

Tension: 230 V

Puissance: 2200 W

Capacité: 7 litre

Temps de réchauffement: 20 min

Consommation d'énergie en mode

veille: 10 W

Hauteur du réservoir: 47 cm

Diamètre du réservoir: 20 cm

Taille du trou Flex: 35 mm

Pression de travail max.: 8 bar

Capacité 40°C: illimité

Capacité 60°C: illimité

Bride de suspension disponible: oui

Dispositions de sécurité: température

maximale / valve de surpression 8 bar

Filtre à eau HiTAC®: High Temperature

Activated Carbon

## Étiquette énergie

Profil de charge déclaré: XXS

Classe d'efficacité énergétique

pour le chauffage d'eau: A

Efficacité énergétique pour le

chauffage d'eau: 36%

Consommation annuelle: 511 kWh/A

Réglage de la température de l'eau

chaude du chauffe-eau: 40-60°C

Niveau de puissance acoustique: - dB

# Schéma de raccordement COMBI+ avec CUBE et Flex

Réservoir: CUBE

Tension: 230 V

Puissance: 100 W

Capacité eau filtrée: 1,4 litre/min

Capacité eau pétillante: 2 litres/min

Temps de refroidissement\*: 40 min

Consommation mode veille\*: 12 W

Hauteur réservoir: 47 cm

(40,5 cm exc. cylindre CO<sub>2</sub>)

Largeur réservoir: 29 cm

(23,5 cm exc. cylindre CO<sub>2</sub>)

Profondeur: 44 cm

Pression min. conduite d'eau:

200 kPa (2 bar)

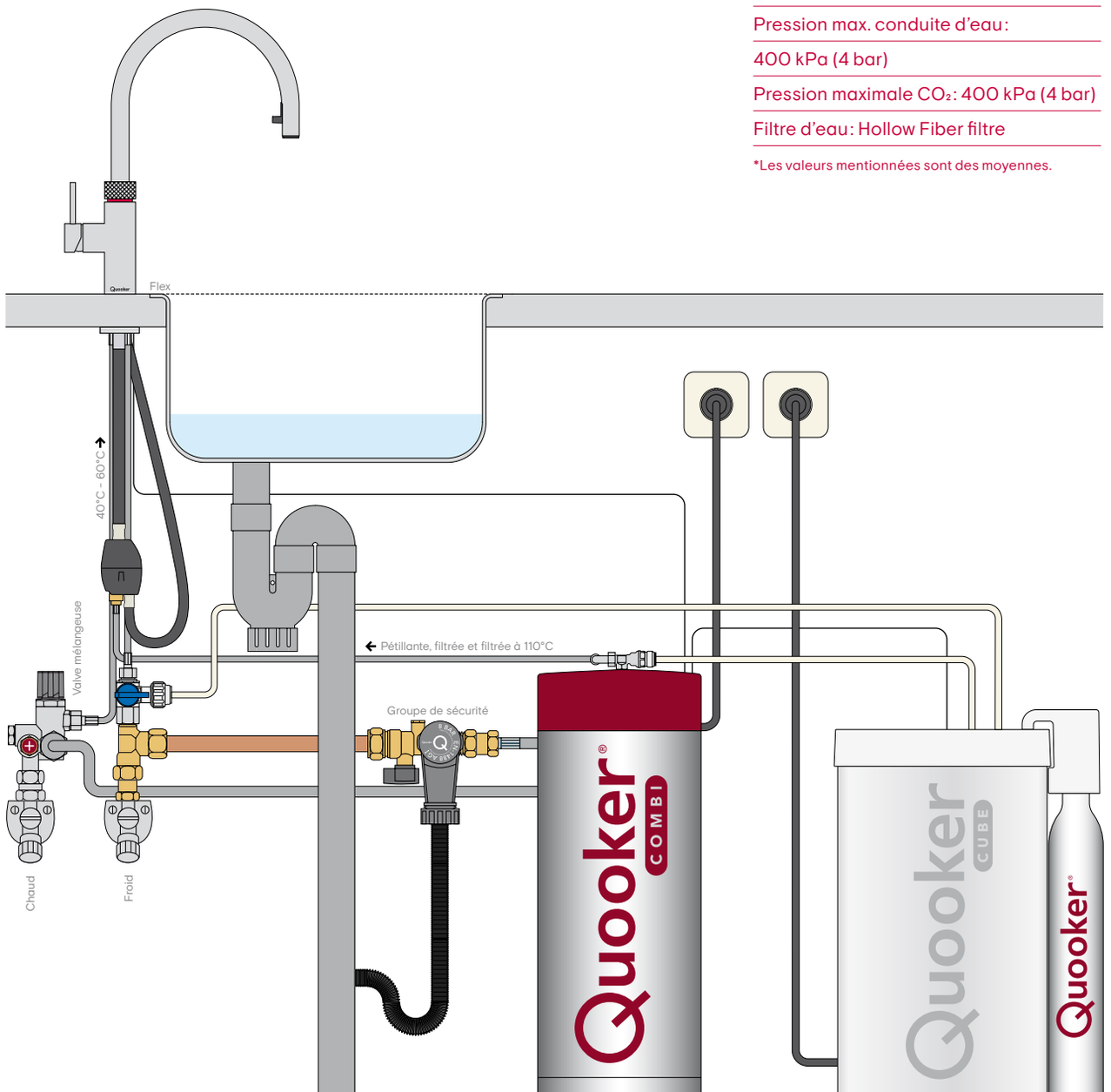
Pression max. conduite d'eau:

400 kPa (4 bar)

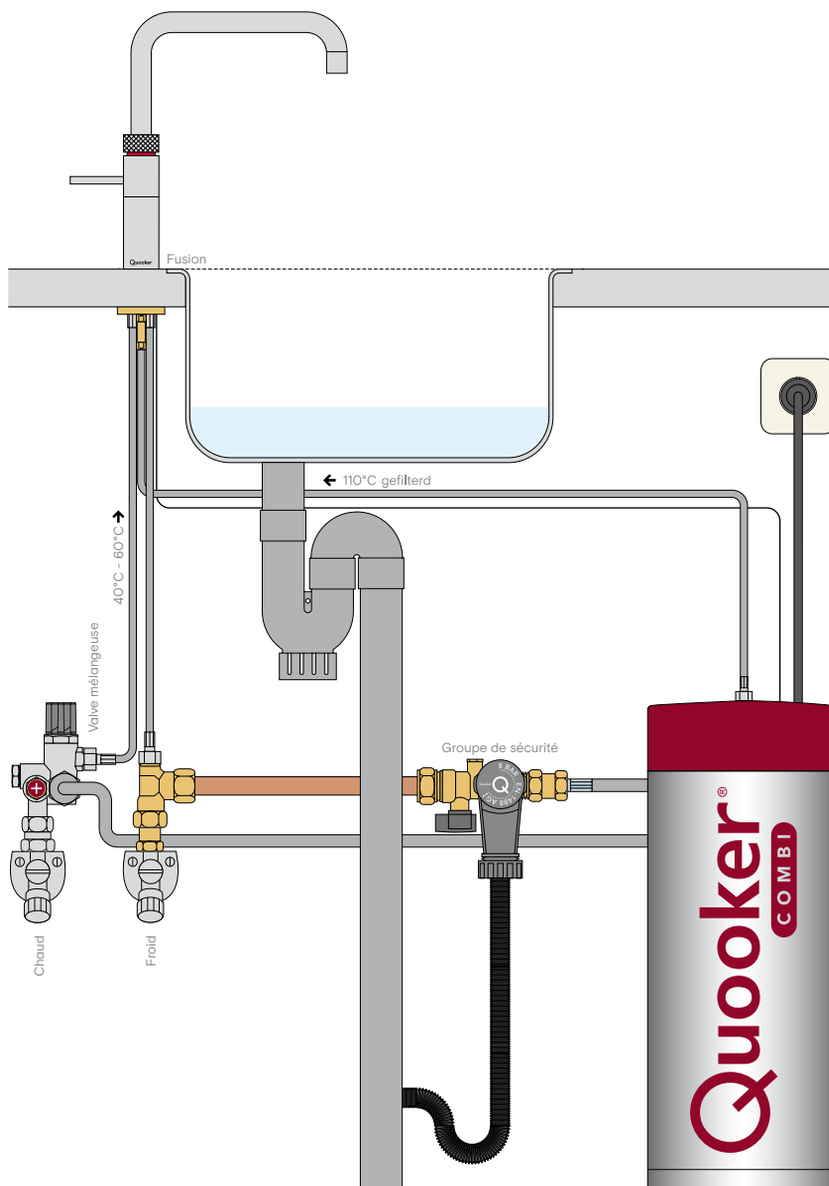
Pression maximale CO<sub>2</sub>: 400 kPa (4 bar)

Filtre d'eau: Hollow Fiber filtre

\*Les valeurs mentionnées sont des moyennes.



# Schéma de raccordement COMBI+ avec (Classic) Fusion



Réservoir: COMBI+

Tension: 230 V

Puissance: 2200 W

Capacité: 7 litre

Temps de réchauffement: 20 min

Consommation d'énergie en mode

veille: 10 W

Hauteur du réservoir: 47 cm

Diamètre du réservoir: 20 cm

Taille du trou Flex: 35 mm

Pression de travail max.: 8 bar

Capacité 40°C: illimité

Capacité 60°C: illimité

Bride de suspension disponible: oui

Dispositions de sécurité: température

maximale / valve de surpression 8 bar

Filtre à eau HiTAC®: High Temperature

Activated Carbon

## Étiquette énergie

Profil de charge déclaré: XXS

Classe d'efficacité énergétique

pour le chauffage d'eau: A

Efficacité énergétique pour le

chauffage d'eau: 36%

Consommation annuelle: 511 kWh/A

Réglage de la température de l'eau

chaude du chauffe-eau: 40-60°C

Niveau de puissance acoustique: - dB

# Schéma de raccordement COMBI+ avec CUBE et (Classic) Fusion

Réservoir: CUBE

Tension: 230 V

Puissance: 100 W

Capacité eau filtrée: 1,4 litre/min

Capacité eau pétillante: 2 litres/min

Temps de refroidissement\*: 40 min

Consommation mode veille\*: 12 W

Hauteur réservoir: 47 cm

(40,5 cm exc. cylindre CO<sub>2</sub>)

Largeur réservoir: 29 cm

(23,5 cm exc. cylindre CO<sub>2</sub>)

Profondeur: 44 cm

Pression min. conduite d'eau:

200 kPa (2 bar)

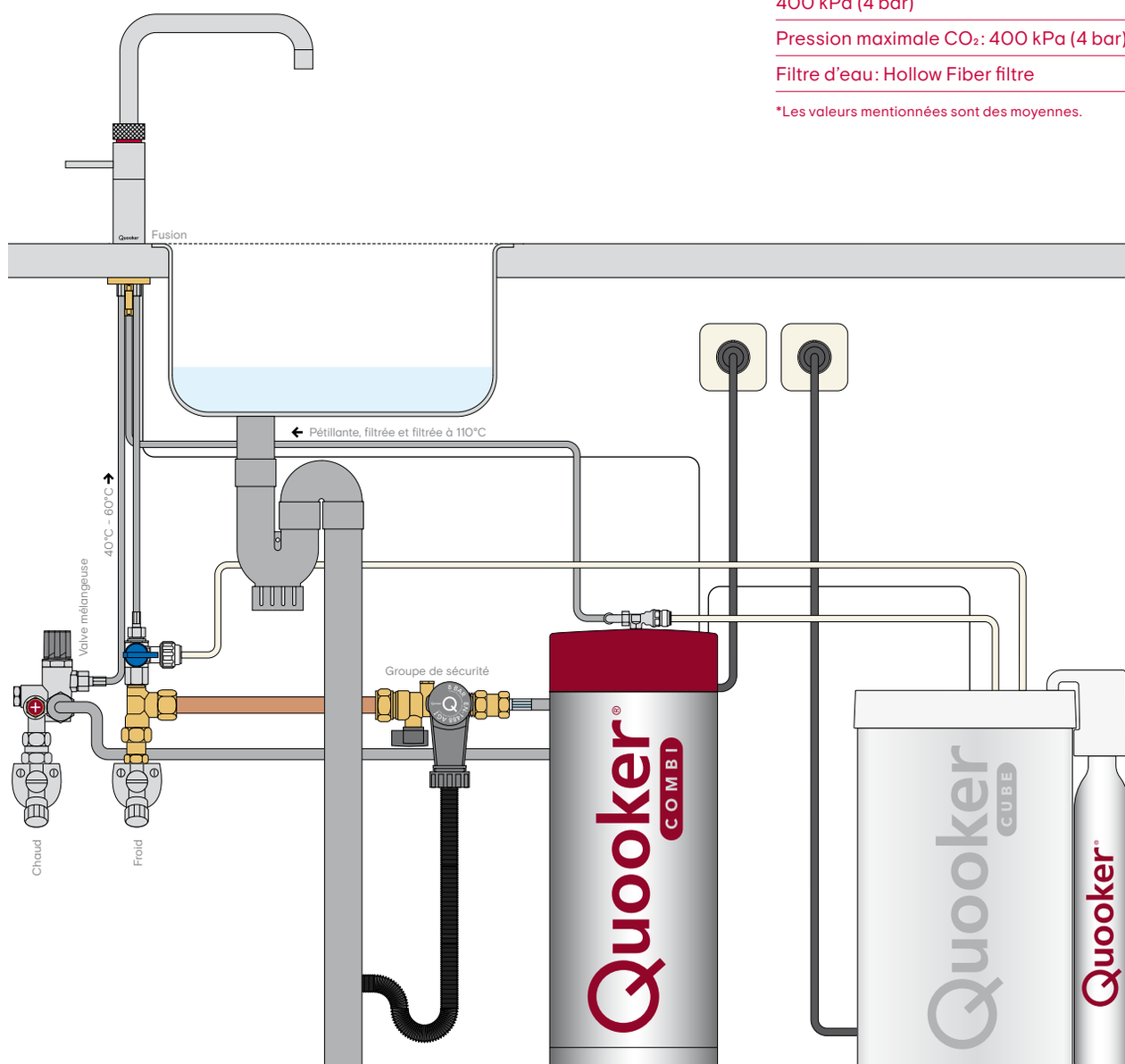
Pression max. conduite d'eau:

400 kPa (4 bar)

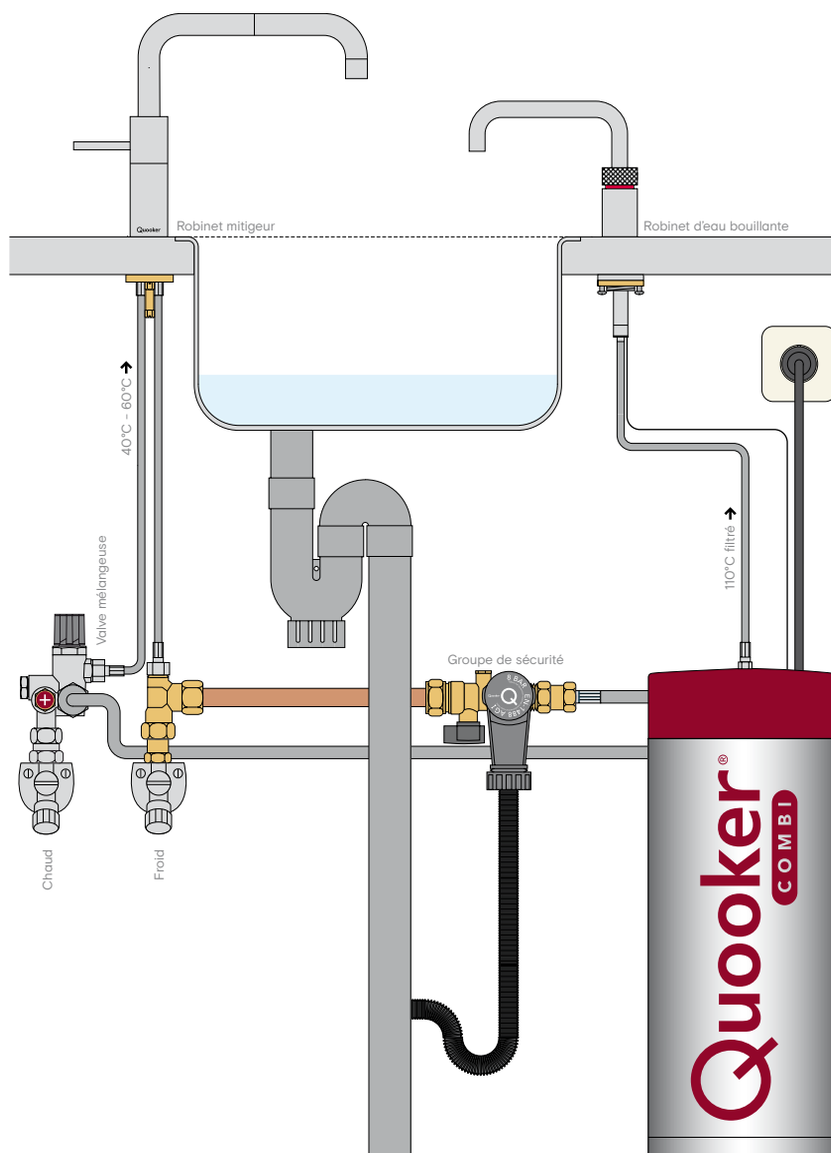
Pression maximale CO<sub>2</sub>: 400 kPa (4 bar)

Filtre d'eau: Hollow Fiber filtre

\*Les valeurs mentionnées sont des moyennes.



# Schéma de raccordement COMBI+ avec Nordic Twintaps



Réservoir: COMBI+

Tension: 230 V

Puissance: 2200 W

Capacité: 7 litre

Temps de réchauffement: 20 min

Consommation d'énergie en mode  
veille: 10 W

Hauteur du réservoir: 47 cm

Diamètre du réservoir: 20 cm

Taille du trou Flex: 35 mm

Pression de travail max.: 8 bar

Capacité 40°C: illimité

Capacité 60°C: illimité

Bride de suspension disponible: oui

Dispositions de sécurité: température  
maximale / valve de surpression 8 bar

Filtre à eau HiTAC®: High Temperature  
Activated Carbon

## Étiquette énergie

Profil de charge déclaré: XXS

Classe d'efficacité énergétique

pour le chauffage d'eau: A

Efficacité énergétique pour le

chauffage d'eau: 36%

Consommation annuelle: 511 kWh/A

Réglage de la température de l'eau

chaude du chauffe-eau: 40-60°C

Niveau de puissance acoustique: - dB

# Schéma de raccordement COMBI+ avec CUBE et Nordic Twintaps

Réservoir: CUBE

Tension: 230 V

Puissance: 100 W

Capacité eau filtrée: 1,4 litre/min

Capacité eau pétillante: 2 litres/min

Temps de refroidissement\*: 40 min

Consommation mode veille\*: 12 W

Hauteur réservoir: 47 cm

(40,5 cm exc. cylindre CO<sub>2</sub>)

Largeur réservoir: 29 cm

(23,5 cm exc. cylindre CO<sub>2</sub>)

Profondeur: 44 cm

Pression min. conduite d'eau:

200 kPa (2 bar)

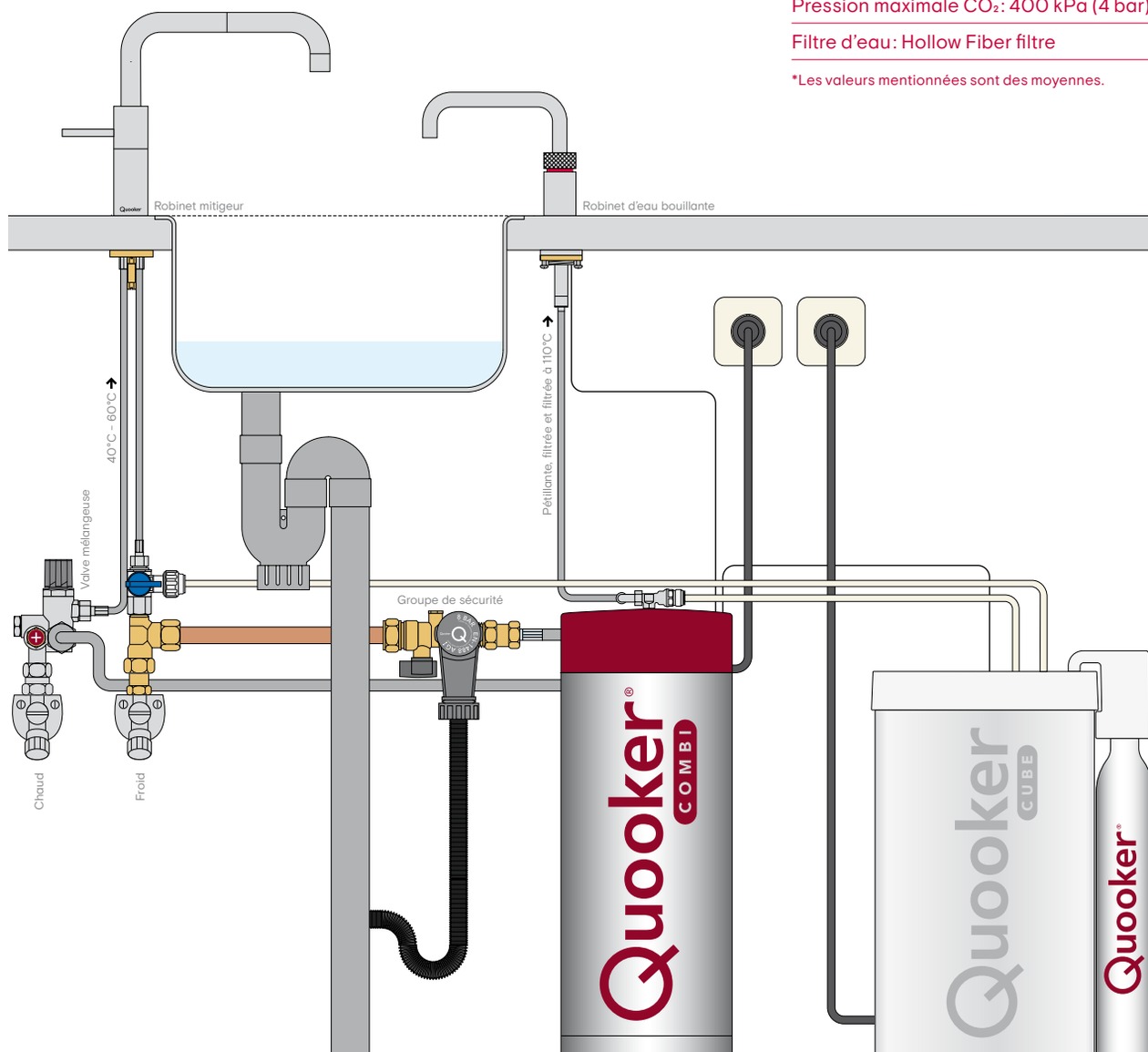
Pression max. conduite d'eau:

400 kPa (4 bar)

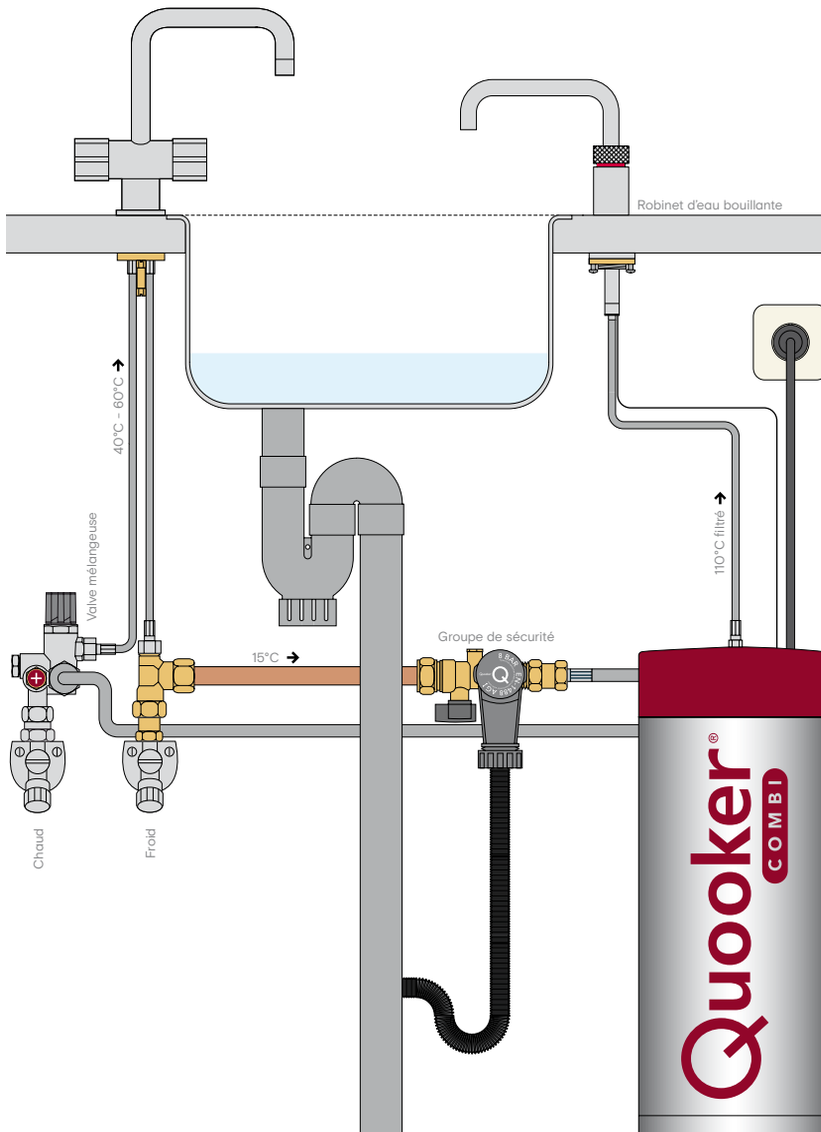
Pression maximale CO<sub>2</sub>: 400 kPa (4 bar)

Filtre d'eau: Hollow Fiber filtre

\*Les valeurs mentionnées sont des moyennes.



# Schéma de raccordement COMBI+ avec (Classic) Nordic single tap



Réservoir: COMBI+

Tension: 230 V

Puissance: 2200 W

Capacité: 7 litre

Temps de réchauffement: 20 min

Consommation d'énergie en mode

veille: 10 W

Hauteur du réservoir: 47 cm

Diamètre du réservoir: 20 cm

Taille du trou Flex: 35 mm

Pression de travail max.: 8 bar

Capacité 40°C: illimité

Capacité 60°C: illimité

Bride de suspension disponible: oui

Dispositions de sécurité: température

maximale / valve de surpression 8 bar

Filtre à eau HiTAC®: High Temperature

Activated Carbon

## Étiquette énergie

Profil de charge déclaré: XXS

Classe d'efficacité énergétique

pour le chauffage d'eau: A

Efficacité énergétique pour le

chauffage d'eau: 36%

Consommation annuelle: 511 kWh/A

Réglage de la température de l'eau

chaude du chauffe-eau: 40-60°C

Niveau de puissance acoustique: - dB

# Schéma de raccordement COMBI+ avec CUBE et (Classic) Nordic single tap

Réservoir: CUBE

Tension: 230 V

Puissance: 100 W

Capacité eau filtrée: 1,4 litre/min

Capacité eau pétillante: 2 litres/min

Temps de refroidissement\*: 40 min

Consommation mode veille\*: 12 W

Hauteur réservoir: 47x cm

(40,5 cm exc. cylindre CO<sub>2</sub>)

Largeur réservoir: 29 cm

(23,5 cm exc. cylindre CO<sub>2</sub>)

Profondeur: 44 cm

Pression min. conduite d'eau:

200 kPa (2 bar)

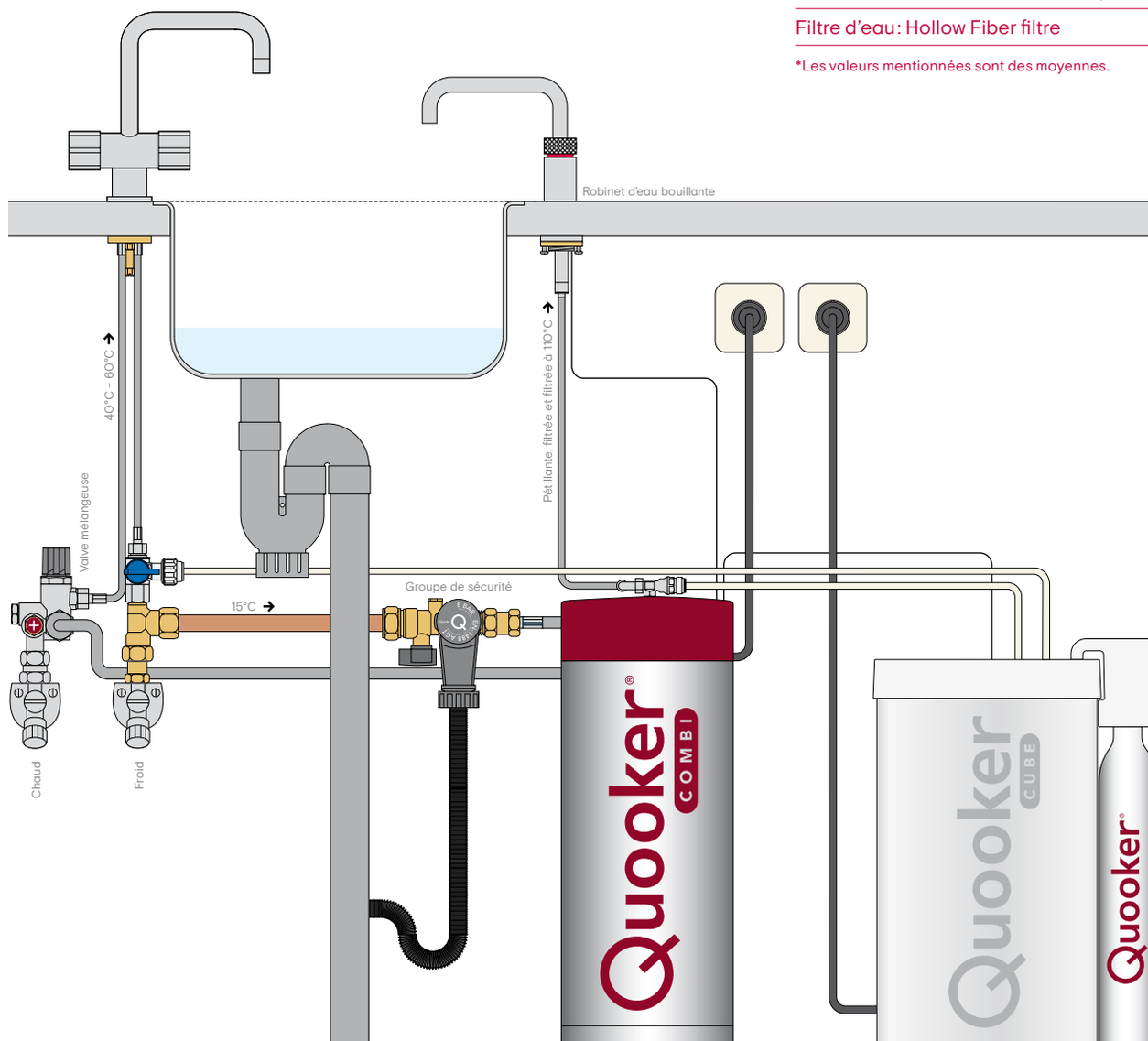
Pression max. conduite d'eau:

400 kPa (4 bar)

Pression maximale CO<sub>2</sub>: 400 kPa (4 bar)

Filtre d'eau: Hollow Fiber filtre

\*Les valeurs mentionnées sont des moyennes.



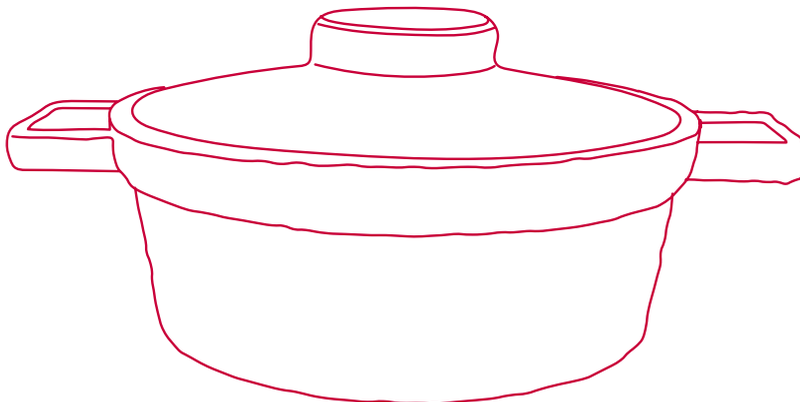


## Aperçu des modèles

---

## Modèles avec spécifications

---



# Aperçu modèles

Chez Quooker, nous livrons les robinets et les réservoirs en sets. Tous les robinets se combinent avec tout type de réservoir. Notre assortiment comprend quatre types de robinets: Flex, Fusion et Nordic Twintap avec une fonction mélangeuse et d'eau bouillante. Et les single taps (Nordic Round et Nordic Square) avec une fonction d'eau bouillante. Les robinets se combinent avec le CUBE qui vous permet de faire couler de l'eau pétillante fraîche et de l'eau filtrée du robinet Quooker.



Flex



Fusion Round



Fusion Square



Classic Fusion Round



Classic Fusion Square

---

Nordic Round  
Twintaps



Nordic Square  
Twintaps



Nordic Round  
single tap



Nordic Square  
single tap



Classic  
Nordic Round  
single tap

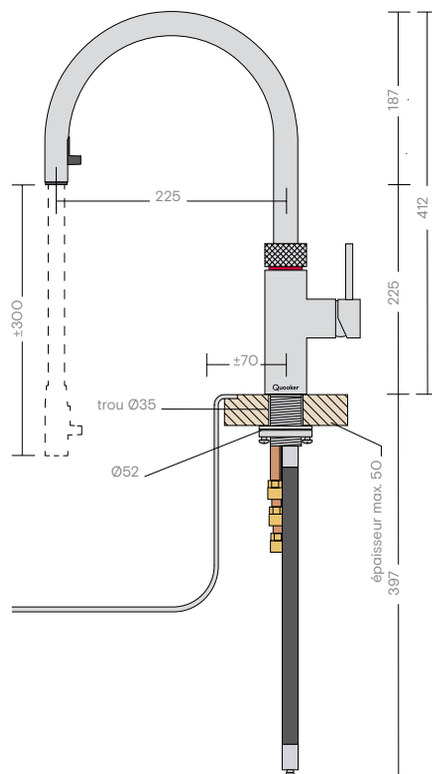


Classic  
Nordic Square  
single tap

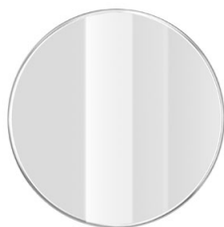


# Flex

Un robinet pour l'eau chaude, froide, bouillante, pétillante fraîche et filtrée au bec extractible flexible pour l'eau chaude et froide. Grâce à ce bec, vous arrivez plus loin lors du nettoyage de votre évier ou quand vous lavez vos légumes. Le robinet est équipé d'un arrêt d'eau bouillante, ce qui prévient que l'eau coule quand le bec est extrait.



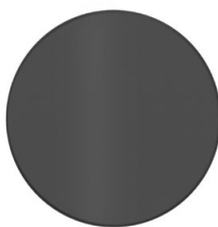
## Finitions



chromé (CHR)



acier inoxydable (RVS)

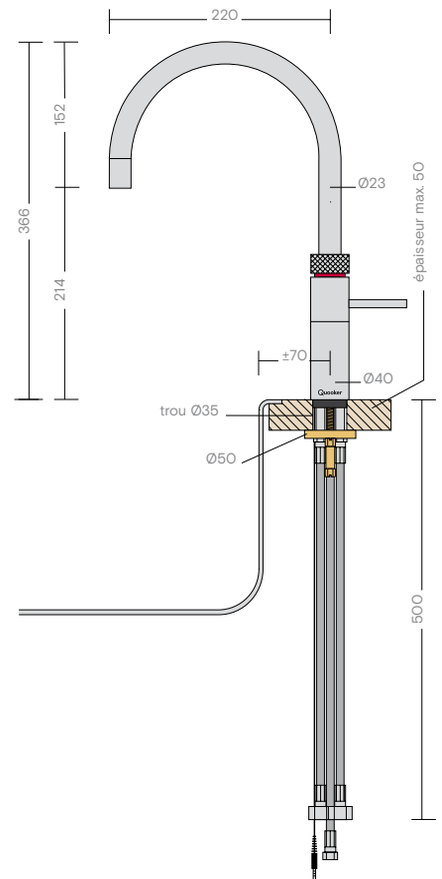


noir (BLK)



# Fusion Round

Un robinet pour l'eau chaude, froide, bouillante, pétillante fraîche et filtrée au bec rond à double paroi. Pourvu d'un bouton-poussoir rotatif double sécurisé enfants.



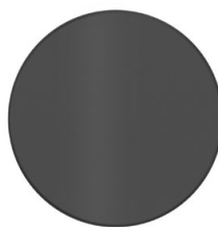
## Finitions



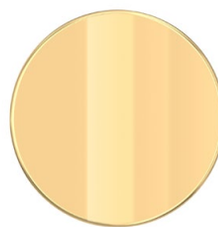
chromé (CHR)



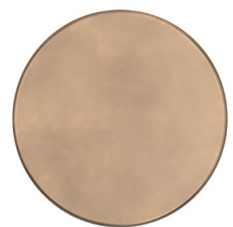
acier inoxydable (RVS)



noir (BLK)



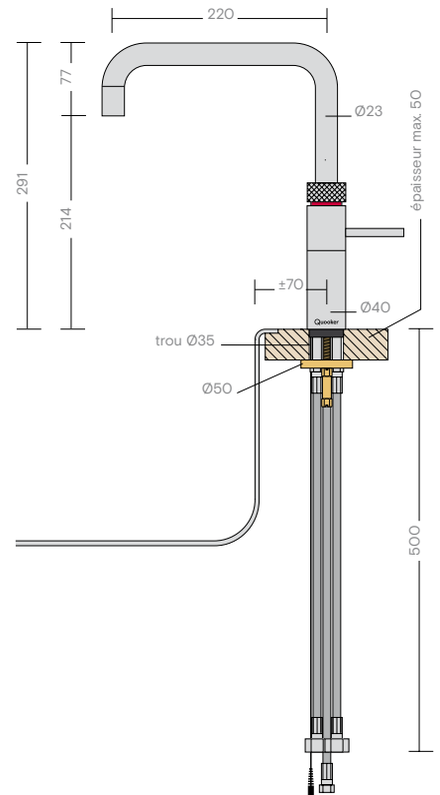
or (GLD)



laiton patiné (PTN)

# Fusion Square

Un robinet pour l'eau chaude, froide, bouillante, pétillante fraîche et filtrée au bec droit à double paroi. Pourvu d'un bouton-poussoir rotatif double sécurisé enfants.



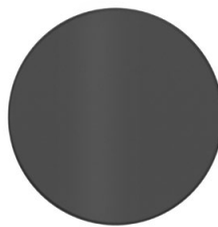
## Finitions



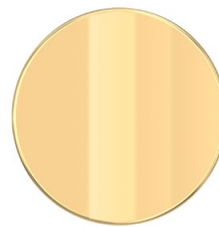
chromé (CHR)



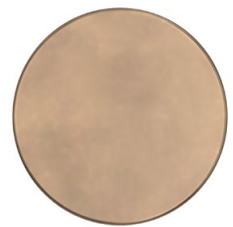
acier inoxydable (RVS)



noir (BLK)



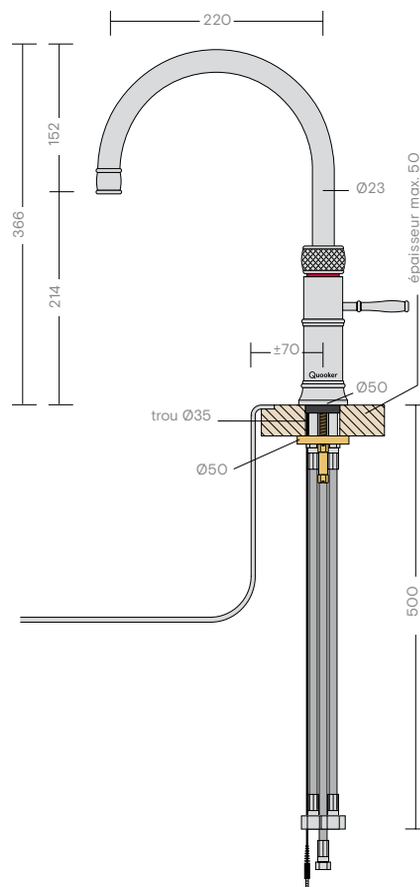
or (GLD)



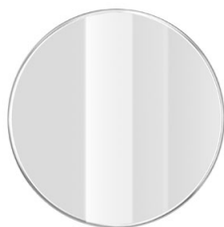
laiton patiné (PTN)

# Classic Fusion Round

Un robinet pour l'eau chaude, froide, bouillante, pétillante fraîche et filtrée dans le style classique au bec rond. Fini avec un bouton-poussoir rotatif double sécurisé enfants.



## Finitions



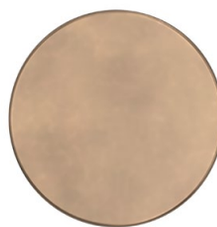
chromé (CHR)



acier inoxydable (RVS)



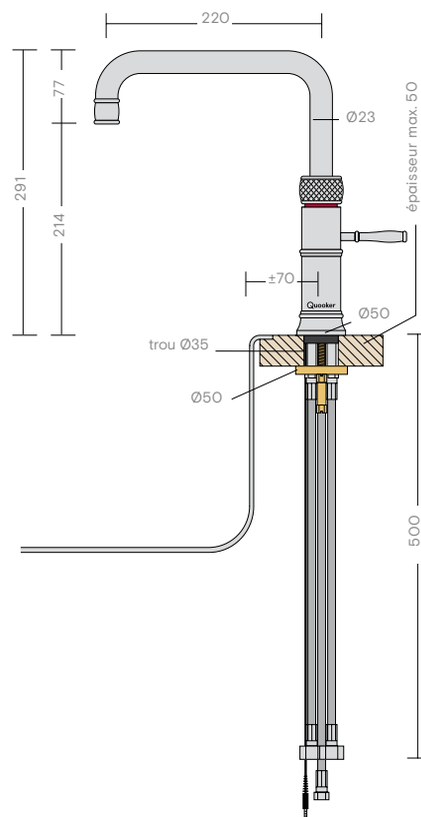
nickel (NIG)



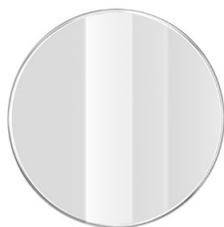
laiton patiné (PTN)

# Classic Fusion Square

Un robinet pour l'eau chaude, froide, bouillante, pétillante fraîche et filtrée dans le style classique au bec droit. Fini avec un bouton-poussoir rotatif double sécurisé enfants.



## Finitions



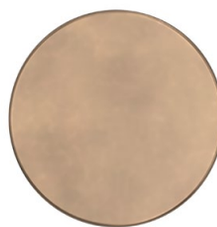
chromé (CHR)



acier inoxydable (RVS)



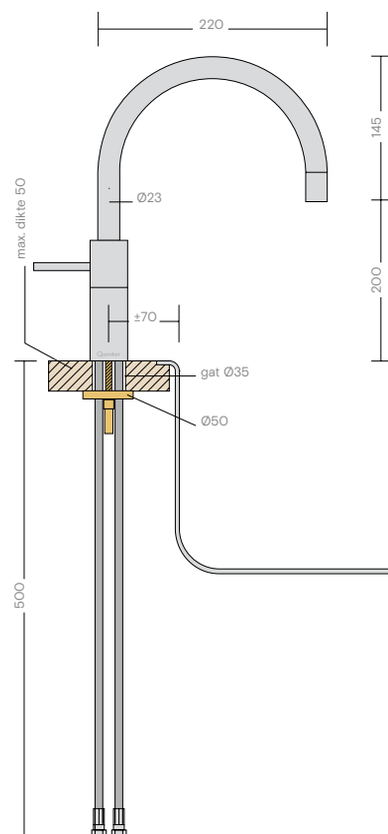
nickel (NIG)



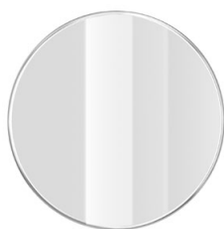
laiton patiné (PTN)

# Nordic Round Twintaps

Set d'un robinet mitigeur et d'un robinet d'eau bouillante du même design aux becs ronds. Le robinet d'eau bouillante du set est réglable en hauteur et se tourne à 360°. Le robinet d'eau bouillante se combine avec le CUBE, ce qui vous permet de faire couler, en plus de l'eau bouillante, également de l'eau pétillante fraîche et de l'eau filtrée du robinet.



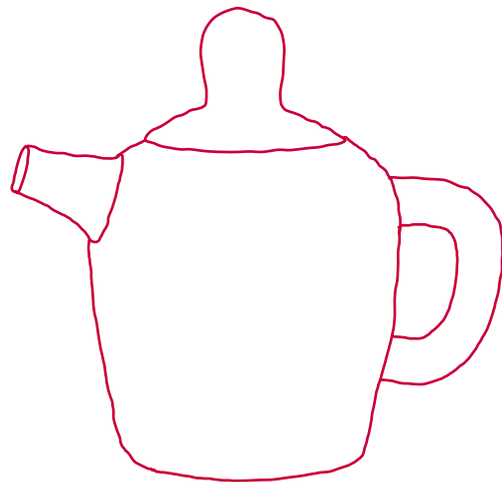
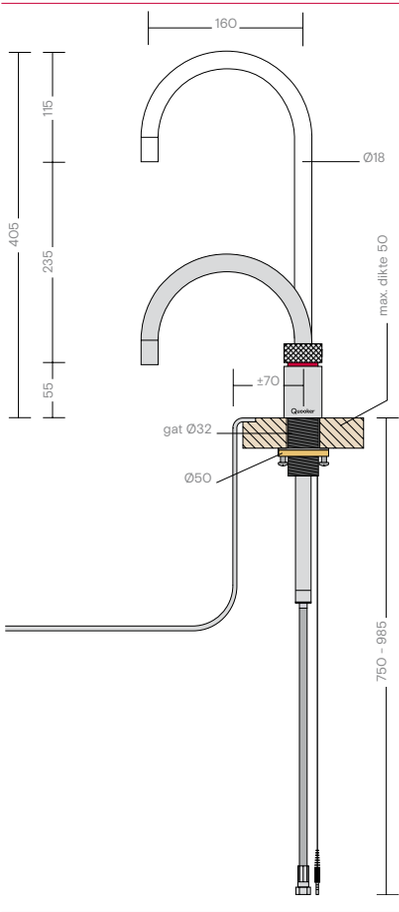
## Finitions



chromé (CHR)

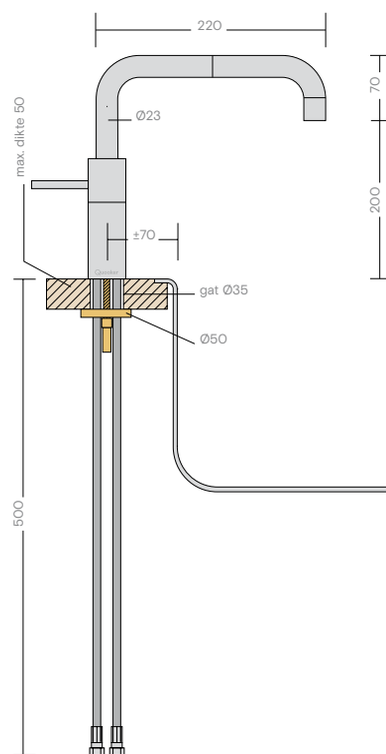
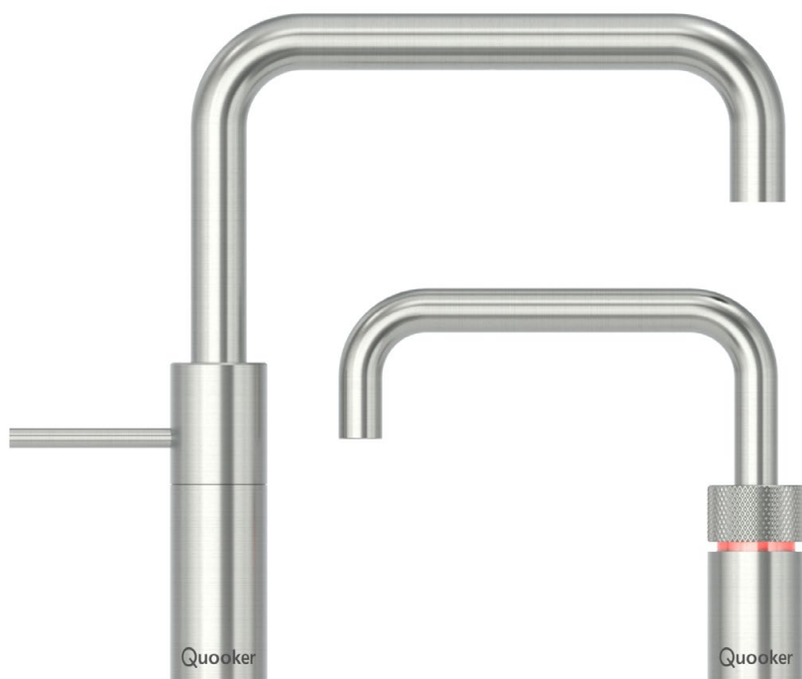


acier inoxydable (RVS)

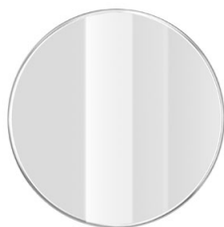


# Nordic square Twintaps

Set d'un robinet mitigeur et d'un robinet d'eau bouillante du même design aux becs droits. Le robinet d'eau bouillante du set est réglable en hauteur et se tourne à 360°. Le robinet d'eau bouillante se combine avec le CUBE, ce qui vous permet de faire couler de l'eau pétillante fraîche et de l'eau filtrée, en plus de l'eau bouillante.



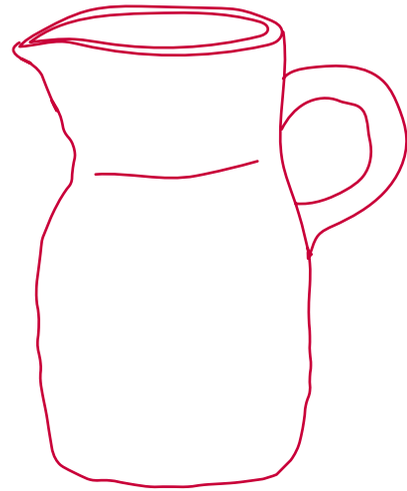
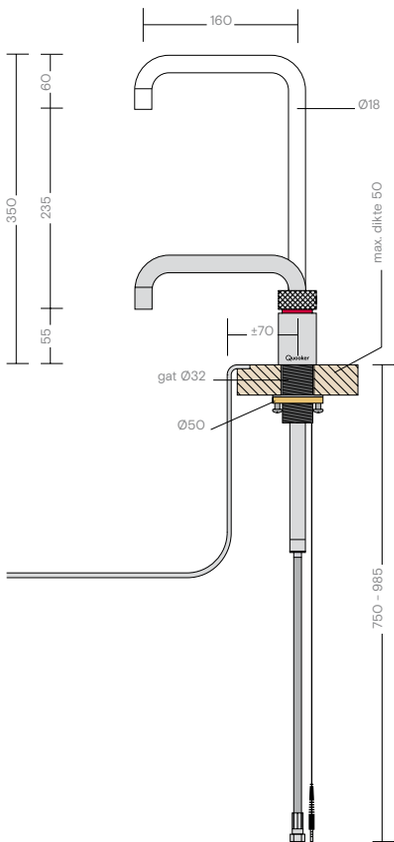
## Finitions



chromé (CHR)



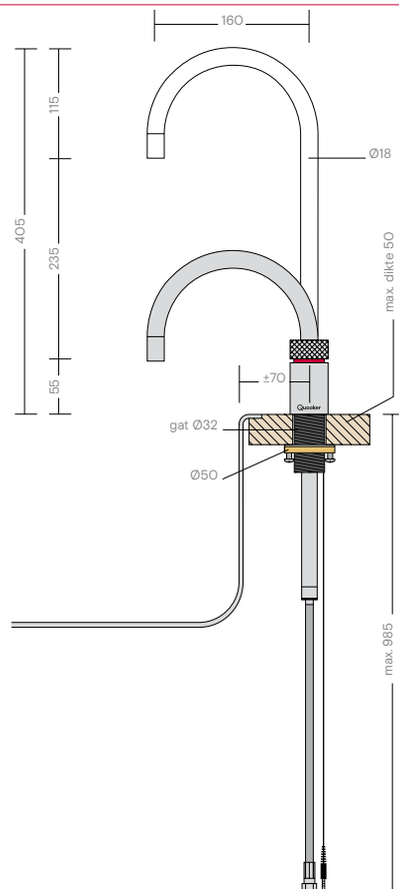
acier inoxydable (RVS)



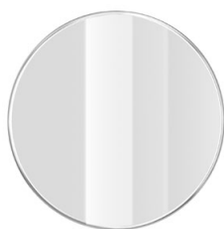
# Nordic Round single tap

Les robinets d'eau bouillante des sets Twintaps sont également disponibles séparément. Au cas où vous avez déjà un beau robinet mitigeur auquel vous tenez. Ou si vous souhaitez choisir un autre robinet mitigeur. Le Nordic Round est un robinet d'eau bouillante au bec rond. Il est réglable en hauteur et se tourne à 360°. Le robinet d'eau bouillante se combine avec le CUBE,

ce qui vous permet de faire couler de l'eau pétillante fraîche et de l'eau filtrée, en plus de l'eau bouillante.



## Finitions



chromé (CHR)

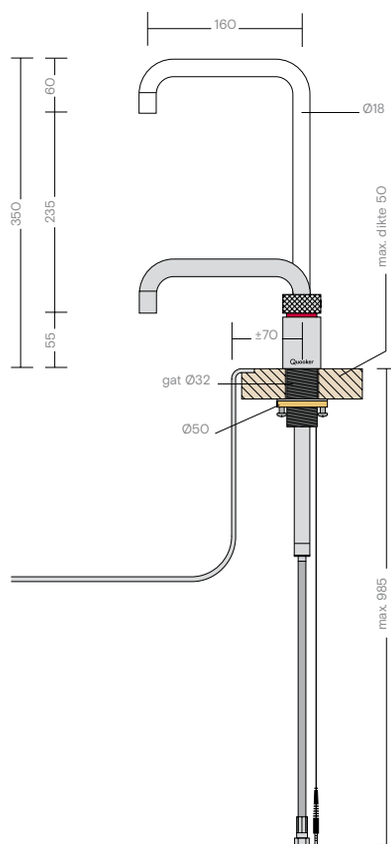


acier inoxydable (RVS)

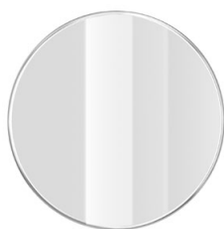
# Nordic Square single tap

Les robinets d'eau bouillante des sets Twintaps sont également disponibles séparément. Au cas où vous avez déjà un beau robinet mitigeur auquel vous tenez. Ou si vous souhaitez choisir un autre robinet mitigeur. Le Nordic Square est un robinet d'eau bouillante au bec droit. Il est réglable en hauteur et se tourne à 360°. Le robinet d'eau bouillante se combine avec le CUBE,

ce qui vous permet de faire couler de l'eau pétillante fraîche et de l'eau filtrée, en plus de l'eau bouillante.



## Finitions



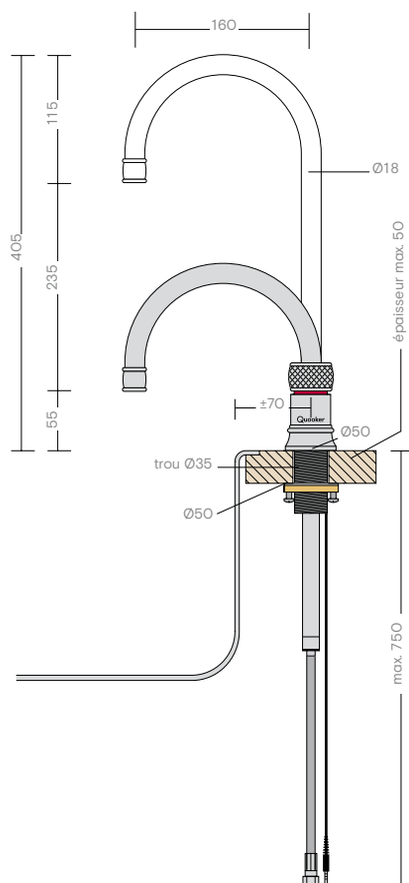
chromé (CHR)



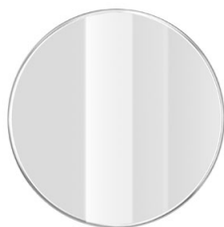
acier inoxydable (RVS)

# Classic Nordic Round single tap

Le Nordic Round single tap est également disponible dans le style classique. Au cas où vous avez déjà un joli robinet mitigeur auquel vous tenez. Le Classic Nordic Round single tap est un robinet à eau bouillante au bec rond. Il est réglable en hauteur et se tourne à 360°. Le robinet se combine avec le CUBE, ce qui vous permet de faire couler, en plus de l'eau bouillante, également de l'eau pétillante fraîche et de l'eau filtrée du robinet.



## Finitions



chromé (CHR)



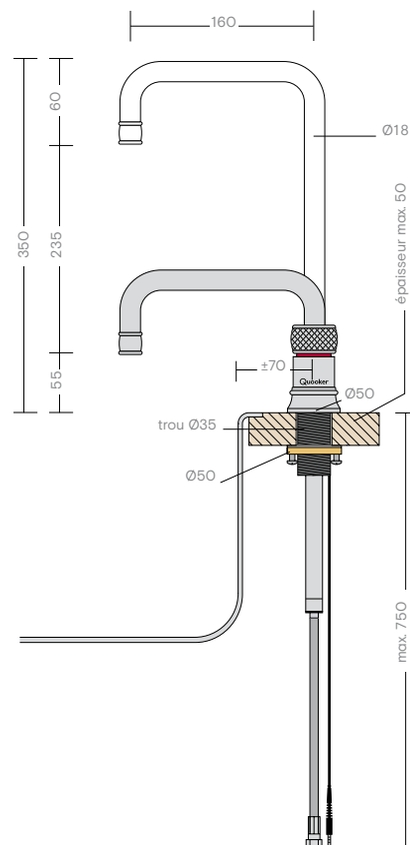
acier inoxydable (RVS)



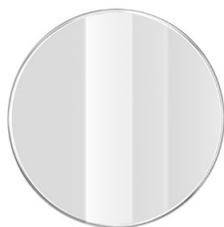
nickel (NIG)

# Classic Nordic Square single tap

Le Nordic Square single tap est également disponible dans le style classique. Au cas où vous avez déjà un joli robinet mitigeur auquel vous tenez. Le Classic Nordic Square single tap est un robinet à eau bouillante au bec droit. Il est réglable en hauteur et se tourne à 360°. Le robinet se combine avec le CUBE, ce qui vous permet de faire couler, en plus de l'eau bouillante, également de l'eau pétillante fraîche et de l'eau filtrée du robinet.



## Finitions



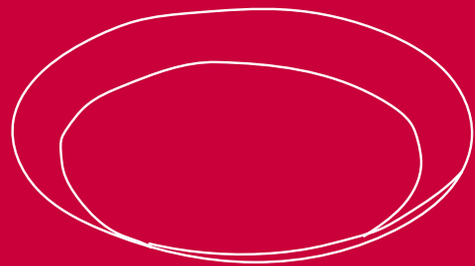
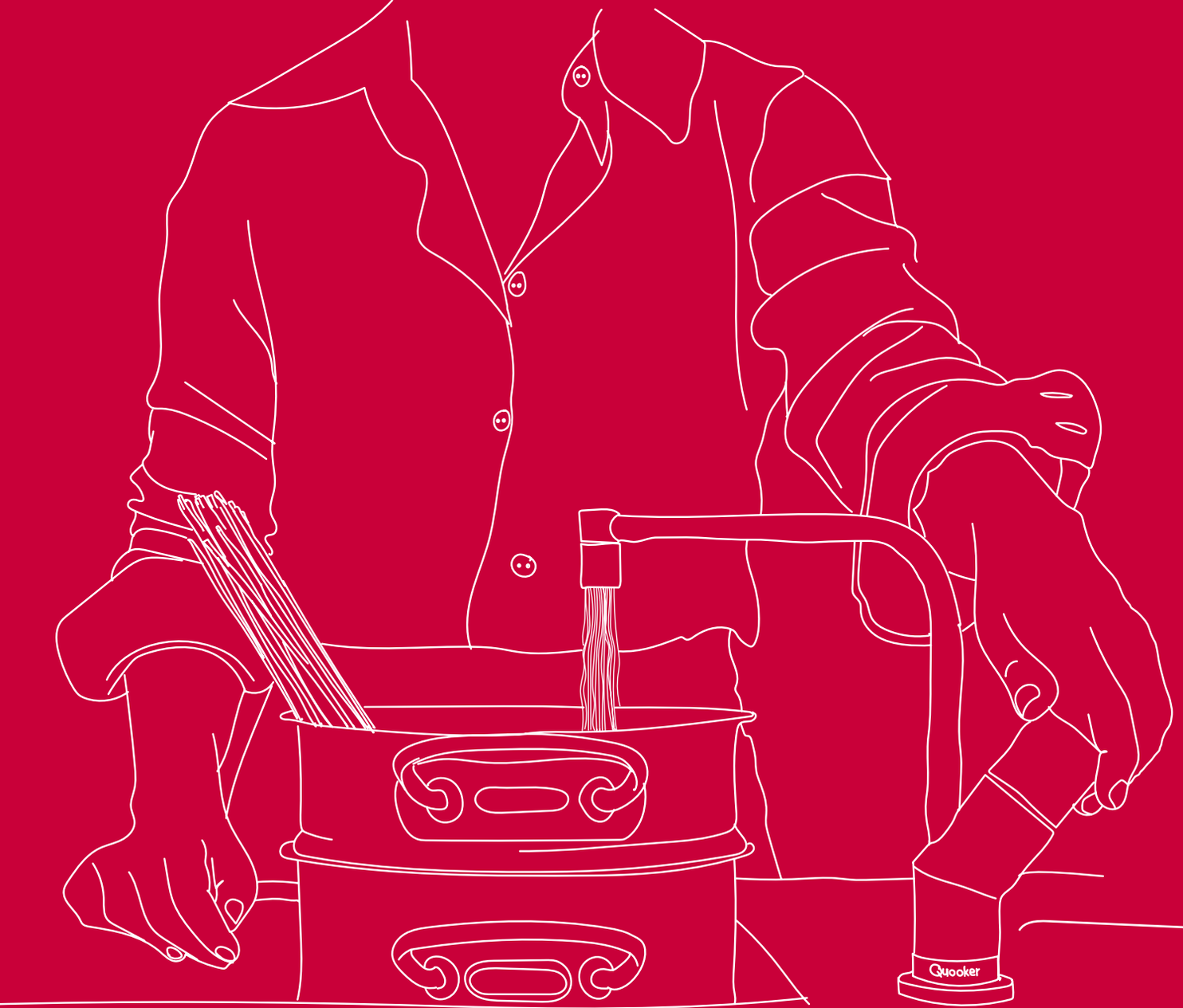
chromé (CHR)



acier inoxydable (RVS)



nickel (NIG)



## Accessoires

**Bride de suspension  
des réservoirs**

---

**Cylindre CO<sub>2</sub>  
et filtre CUBE**

---

**Scale Control  
et cartouche**

---

**Distributeur de  
savon Nordic**

---

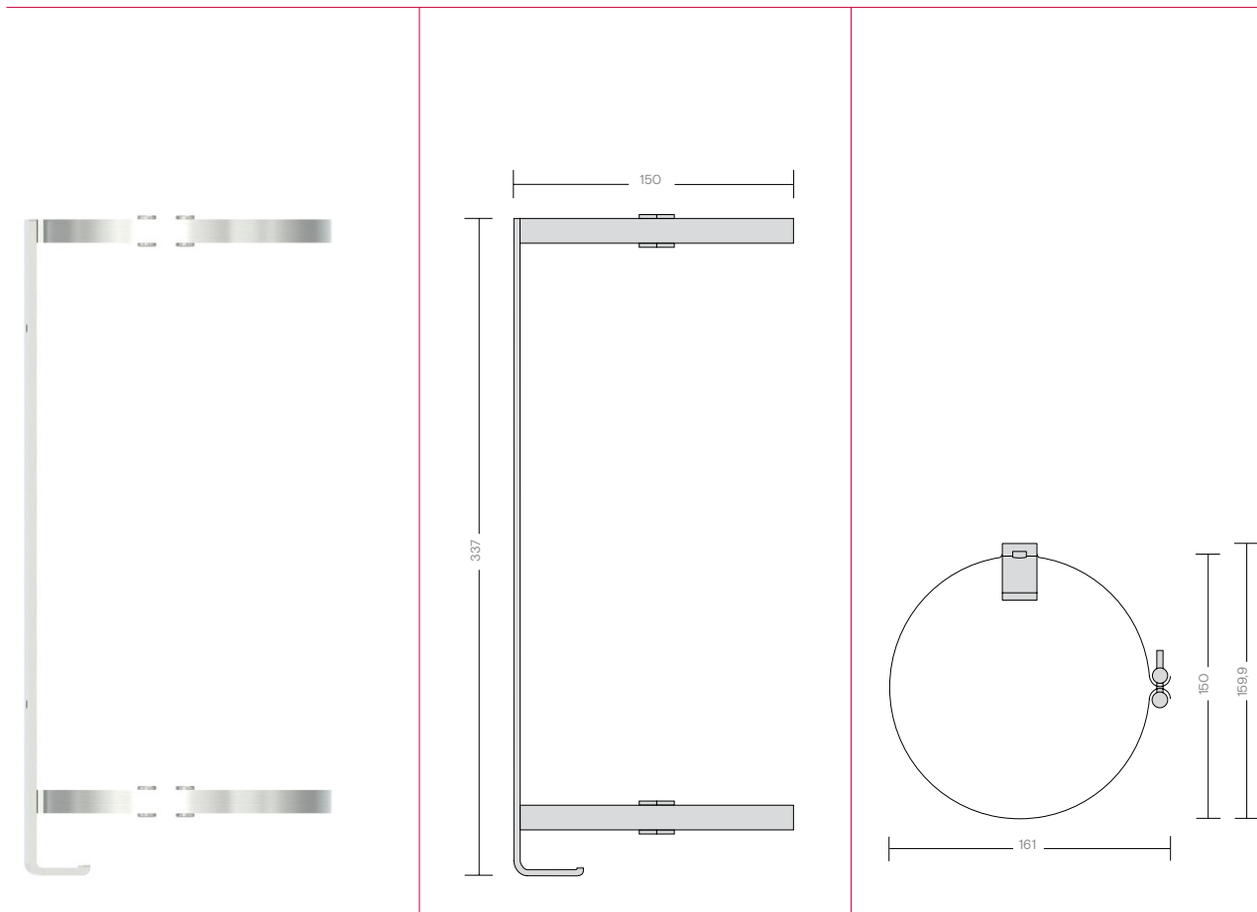
**Accessoires  
de service**

---



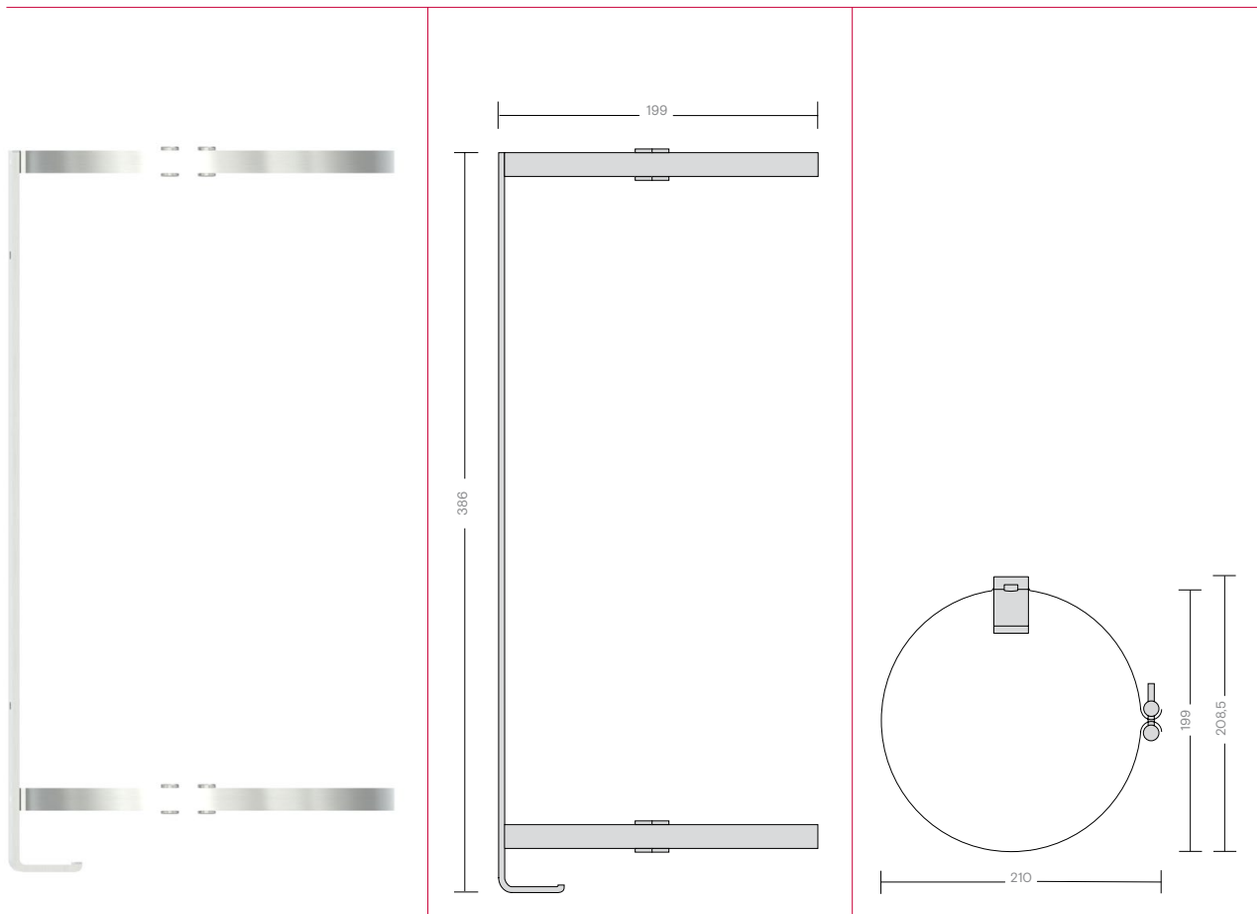
# Bride de suspension PRO3

Cette bride de suspension en acier inoxydable est idéale pour suspendre le PRO3, dans une armoire de cuisine avec tiroirs par exemple.



# Bride de suspension COMBI et COMBI+

Cette bride de suspension en acier inoxydable est idéale pour suspendre le COMBI et le COMBI+, dans une armoire de cuisine avec tiroirs par exemple.



## Cylindre CO<sub>2</sub> CUBE

---

Pour obtenir de l'eau pétillante, un cylindre CO<sub>2</sub> Quooker doit être raccordé au CUBE. Un cylindre CO<sub>2</sub> livre environ 60 litres d'eau pétillante. Il n'est pas possible de raccorder des cylindres CO<sub>2</sub> d'autres marques au CUBE. Les clients commandent facilement de nouveaux cylindres CO<sub>2</sub> sur [quooker.be](http://quooker.be). Les cylindres utilisés sont retournés sans frais.

---

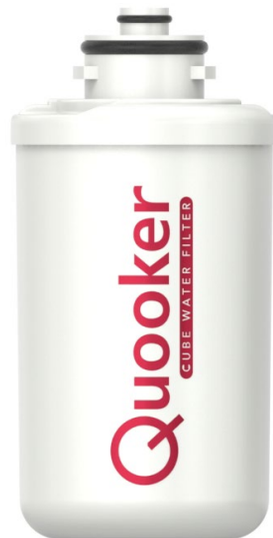


## Filtre CUBE

---

Le CUBE est pourvu d'un Hollow Fiber filtre. Ce filtre assure une qualité d'eau encore supérieure car il filtre les bactéries de l'eau. Le CUBE émet un signal sonore et lumineux au moment où il faut remplacer le filtre. Les clients commandent aisément ce filtre sur [quooker.be](http://quooker.be).

---



# Scale Control Plus

Le 'Scale Control' contribue à prolonger la durée de vie de votre Quooker en détartrant l'eau et en diminuant la dureté. Le goût de l'eau s'en trouvera amélioré.

Le Scale Control a une cartouche facile à remplacer.

# Cartouche Scale Control Plus

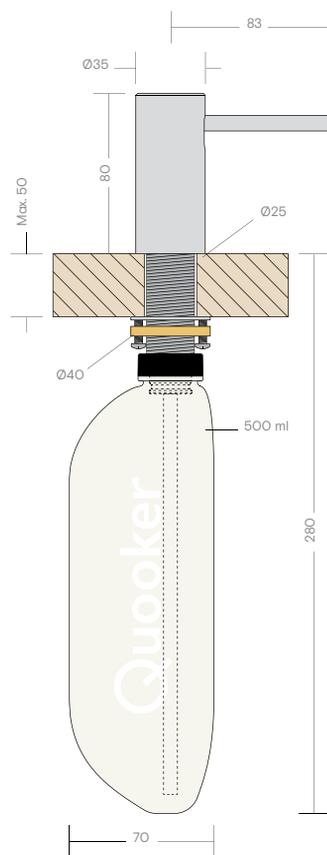
Cartouche de remplacement pour des performances optimales en permanence du Scale Control.



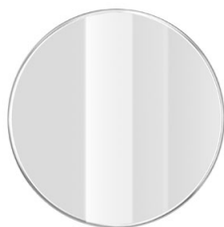
# Distributeur de savon Nordic

Ce distributeur de savon révolutionnaire se marie parfaitement aux robinets Nordic Twintaps et Fusion. Il s'agit du premier distributeur de savon à palier, avec un intérieur entièrement métallique qui peut être

actionné d'une seule main et est facile à remplir par le dessus. Grâce à son flacon à la forme excentrique, le distributeur de savon peut être installé dans presque toutes les situations.



## Finitions



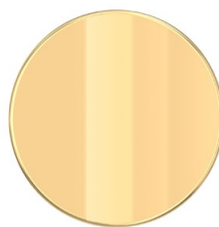
chromé (CHR)



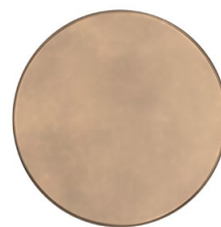
acier inoxydable (RVS)



noir (BLK)



or (GLD)



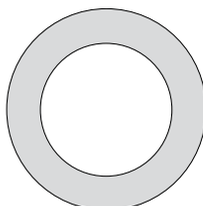
laiton patiné (PTN)

# Accessoires services



## Ensemble de rallonges

Si vous souhaitez installer le réservoir plus loin du robinet, un tuyau de rallonge est disponible dans les longueurs 30, 60, 100 et 150 cm. Ces tuyaux sont uniquement disponibles pour le robinet à eau bouillante.



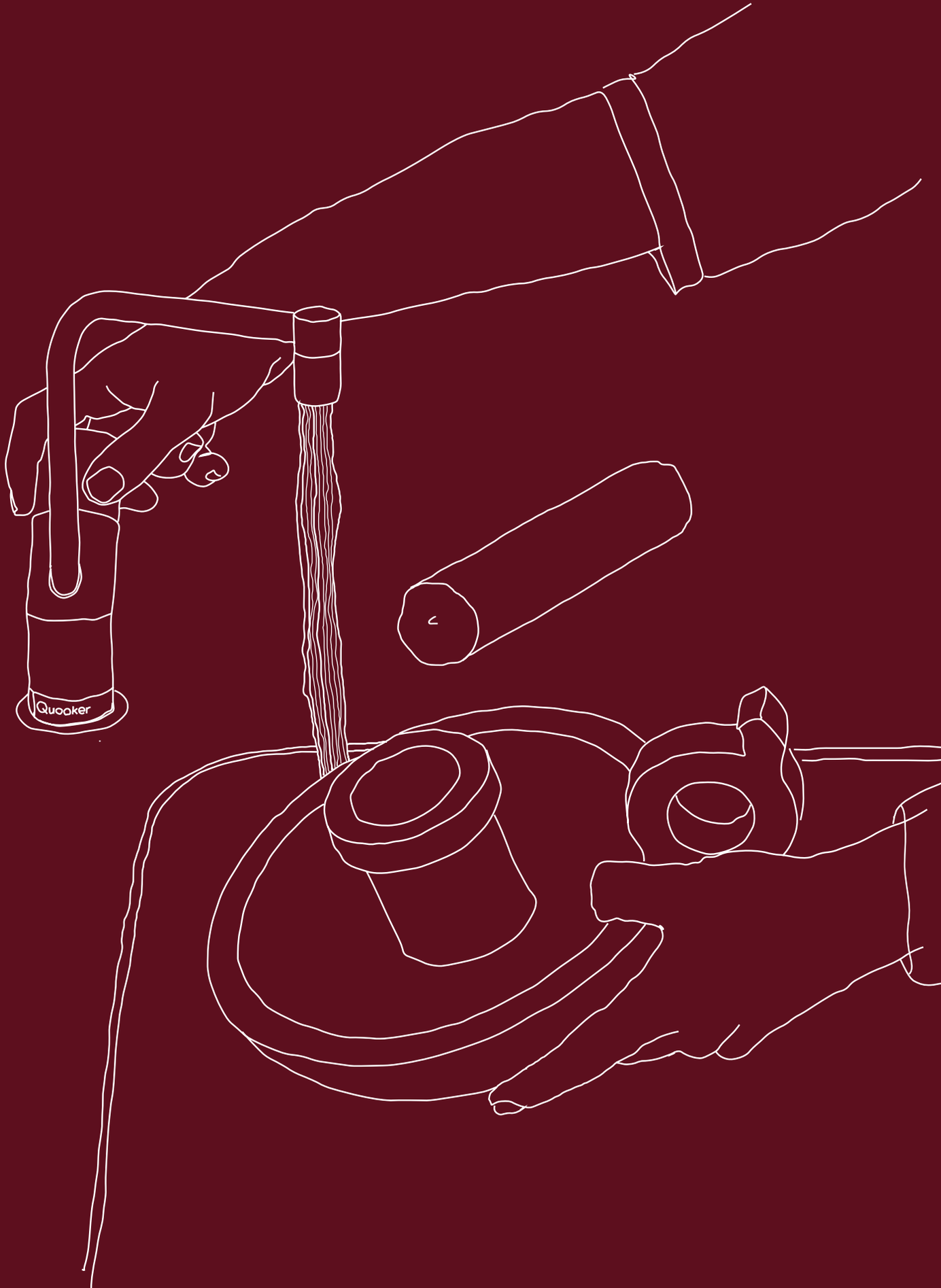
## Rondelle

Si l'ouverture dans votre plan de travail est trop grande, nous pouvons fournir une rondelle. Elle est disponible en chromé, acier inoxydable et noir.



## Distributeur d'énergie Quooker et CUBE

Le distributeur d'énergie fait baisser la consommation en électricité du Quooker, quand il est raccordé au même groupe électrique que le CUBE et un autre appareil demandant une puissance relativement importante. Ainsi, une surcharge du groupe électrique est évitée.



**Réponse aux quinze  
questions les  
plus fréquentes**

---

**Numéros  
d'articles et prix**

---

# Réponse aux quinze questions les plus fréquentes

---

## 01

### **Conserver de l'eau à 110°C jour et nuit doit consommer énormément d'électricité ?**

Grâce à l'isolation sous vide, le réservoir est tellement bien isolé que le Quooker ne consomme que 10 W pour maintenir l'eau à la bonne température. Cela signifie que le Quooker ne consomme même pas cinq cents par jour en mode veille ! La consommation d'électricité d'une lampe à faible consommation est supérieure à la consommation en mode de veille d'un Quooker.

---

## 02

### **Quid de la sécurité ?**

Les robinets Quooker sont pourvus de plusieurs sécurités, comme le bouton-poussoir rotatif, la double paroi, le bec réglable en hauteur (le réglage en hauteur n'est pas possible pour le Fusion, les Nordic Twintaps et le Flex) et un jet pulvérisant. En outre, il est fixé au plateau et ne peut dès lors pas tomber, contrairement à une bouilloire par exemple ou à une casserole sur les taques. Le Fusion et le Flex présentent même un bouton-poussoir rotatif double pour plus de sécurité. Après avoir fait couler de l'eau bouillante, le tuyau se vide complètement, ce qui empêche que de l'eau froide ne s'écoule. Le Fusion et le Flex passent directement de l'eau froide à l'eau bouillante et vice versa. En conservant l'eau à 110°C, celle-ci est complètement stérile et il n'y a donc aucun risque de légionnelle.

---

---

## 03

### **L'eau fournie est véritablement de l'eau bouillante ?**

Oui. En chauffant le réservoir sous pression, l'eau peut être conservée à une température de 110°C sans bouillir. Dès que l'eau sort du robinet, elle refroidit et se met à bouillir.

---

## 04

### **Nous ne buvons jamais de thé. Pourquoi aurions-nous donc besoin d'un Quooker ?**

Le Quooker donne des tasses de thé exceptionnelles vu que l'eau est toujours conservée au-dessus de 100°C et qu'elle est en plus filtrée avant d'être utilisée.

Mais hormis cela, le Quooker est très pratique pour :

- rincer ou faire tremper de la vaisselle sale
- faire bouillir rapidement des pommes de terre, du riz, des pâtes et des légumes
- blanchir des légumes et peler des tomates
- faire du café avec une cafetière ou du café filtre
- stériliser les biberons ou les tétines
- faire de la soupe instantanée
- préchauffer la vaisselle
- faire des sauces
- faire tremper des herbes
- rincer de la graisse de bougie
- nettoyer un protège-dents
- de l'eau chaude directement dans le robinet mitigeur avec un COMBI

Bref, même si vous ne buvez jamais de thé, il y a suffisamment de raisons d'opter pour un Quooker.

---

---

## 05

### **Nous avons déjà une cuisine avec un plan de travail en granite. Peut-on quand même y installer un Quooker ?**

Dans toutes les situations, il est possible d'installer un Quooker par la suite. Le Fusion peut être installé dans l'ouverture laissée par le robinet mitigeur actuel. Si vous optez pour un robinet à eau bouillante séparé, notre service peut s'occuper de forer l'ouverture dans le plateau. Nos installateurs disposent de l'outillage pour forer dans des plans de travail de tous types de matériaux (à l'exception du verre trempé et de la céramique). Une conduite d'eau et une prise de courant mise à la terre sont également requises. Pour atteindre 2200 W et plus, un groupe séparé est nécessaire, ou il convient de recourir à une installation de distribution de l'énergie électrique.

---

## 06

### **Dois-je opter pour un robinet séparé ou pour un robinet tout-en-un ?**

Trois éléments entrent en considération :

- Qu'est-ce qui est le plus beau ? C'est une question de goût.
  - Fonctionnalité ? Le robinet à eau bouillante séparé est réglable en hauteur et se place habituellement au coin de l'évier. Ce faisant, vous pouvez déposer la tasse de thé et les casseroles sur le plateau lorsque vous les remplissez. Le Fusion, le robinet à eau bouillante Nordic et le Flex ne peuvent pas être réglés en hauteur ; par conséquent, vous devez tenir la tasse de thé lorsque vous la remplissez.
  - Y-a-t-il assez de place autour de votre évier pour un robinet de plus ? Lorsqu'il est difficile d'installer un robinet supplémentaire, par exemple entre le grand et le petit évier, le Fusion ou le Flex conviennent parfaitement.
-

---

## 07

### **Le réservoir peut-il être monté horizontalement ?**

Non, le réservoir doit rester droit. L'eau froide arrive en bas du réservoir et y est directement chauffée. Ce faisant, aucun mélange ne peut survenir et vous pouvez appeler de l'eau plusieurs fois d'affilée sans que l'eau ne refroidisse.

---

## 08

### **Nous avons un meuble pour évier à tiroirs. Que faire ?**

Dans le cas d'un meuble à tiroirs, il y a un évidement au centre pour le siphon. Dans ce cas, la bride de suspension disponible séparément peut offrir une solution. Ce faisant, il est possible de suspendre le réservoir de sorte que le tiroir inférieur passe en dessous.

---

## 09

### **Nous voulons placer le réservoir du Quooker dans l'armoire à côté de l'évier. Existe-t-il des tuyaux plus longs ?**

Un ensemble de rallonges pour raccorder le réservoir et le robinet d'eau bouillante peut être fourni. Il peut être obtenu auprès de notre service en différentes longueurs jusqu'à un maximum de 150 cm.

---

## 10

### **Quid de l'entretien d'un Quooker ?**

Il n'y a pratiquement rien à faire. Il convient de détartre régulièrement l'aérateur de robinet et de procéder à l'entretien du réservoir en moyenne une fois tous les cinq ans.

---

## 11

### **Quid du calcaire dans le dispositif ?**

En raison de la température élevée de l'eau, le calcaire dissolu dans le réservoir se déposera sur l'élément chauffant. Vu que celui-ci se dilate en réchauffant, la fine couche de calcaire qui s'est formée éclatera. Ces particules s'accumulent au fond du réservoir et sont nettoyées lors de l'entretien. Le calcaire n'a aucune influence sur le fonctionnement du Quooker.

---

## 12

### **Une conduite d'eau chaude est présente et ne peut pas être condamnée. Le COMBI 'hot-fill' peut-il être raccordé ?**

Non, ce n'est pas possible. Dans ce cas, nous recommandons de placer un COMBI+. Il peut être raccordé tant à une conduite d'eau froide qu'à une conduite d'eau chaude. L'eau chaude refroidie dans la conduite est mélangée avec l'eau bouillante du réservoir pour fournir directement de l'eau chaude. Dès que l'eau chaude du chauffe-eau arrive à la cuisine, l'apport du réservoir est coupé et l'eau du chauffe-eau va directement au mitigeur.

Ce faisant, il peut encore être utilisé par la suite. L'eau chaude n'arrive jamais dans le réservoir. Le COMBI+ n'a donc pas de raccord 'hot-fill'.

---

---

## 13

### **Comment déterminer quel Quooker convient le mieux à une situation ?**

Lorsque l'approvisionnement en eau chaude se situe à proximité de la cuisine (< six mètres), un PRO3 suffit. Lorsque l'approvisionnement en eau chaude se situe à plus de six mètres de la cuisine, ou lorsqu'il n'y a pas de conduite d'eau chaude, un COMBI est recommandé. C'est la solution la plus économe en énergie. Lorsque la conduite d'eau chaude présente ne peut pas être condamnée sans créer de conduite 'inutilisée', ou lorsqu'il est nécessaire d'avoir une quantité illimitée d'eau chaude sans attendre, le COMBI+ est recommandé.

---

## 14

### **A quoi devrais-je faire attention si je veux obtenir de l'eau filtrée et pétillante ?**

Le CUBE a besoin d'électricité, ce qui implique la présence obligatoire d'une prise électrique supplémentaire. Au dos du réservoir, un minimum de 10 cm doit être libre pour le soufflement d'air chaud. Le CUBE peut se trouver à une distance maximale de 90 cm du réservoir d'eau bouillante.

---

## 15

### **Où puis-je acheter le filtre et cylindres CO<sub>2</sub> CUBE ?**

Les clients ont la possibilité de commander les deux produits sur quooker.be. Les revendeurs peuvent commander les produits par la voie habituelle.

---

**Pour toute autre question, n'hésitez pas contacter par téléphone ou par courriel l'un des services à la clientèle de Quooker Belgique.**

---

# Numéros d'article et prix

Robineets	Finitions	PRO3		COMBI		COMBI+	
Flex	chromé	3XCHR	€ 1195	22XCHR	€ 1495	22+XCHR	€ 1495
	acier inoxydable	3XRVS	€ 1345	22XRVS	€ 1645	22+XRVS	€ 1645
	noir	3XBLK	€ 1545	22XBLK	€ 1845	22+XBLK	€ 1845
Fusion Round	chromé	3FRCHR	€ 1195	22FRCHR	€ 1495	22+FRCHR	€ 1495
	acier inoxydable	3FRRVS	€ 1345	22FRRVS	€ 1645	22+FRRVS	€ 1645
	noir	3FRBLK	€ 1545	22FRBLK	€ 1845	22+FRBLK	€ 1845
	laiton patiné	3FRPTN	€ 1645	22FRPTN	€ 1945	22+FRPTN	€ 1945
	or	3FRGLD	€ 2095	22FRGLD	€ 2395	22+FRGLD	€ 2395
Fusion Square	chromé	3FSCHR	€ 1195	22FSCHR	€ 1495	22+FSCHR	€ 1495
	acier inoxydable	3FSRVS	€ 1345	22FSRVS	€ 1645	22+FSRVS	€ 1645
	noir	3FSBLK	€ 1545	22FSBLK	€ 1845	22+FSBLK	€ 1845
	laiton patiné	3FSPTN	€ 1645	22FSPTN	€ 1945	22+FSPTN	€ 1945
	or	3FSGLD	€ 2095	22FSGLD	€ 2395	22+FSGLD	€ 2395
Classic Fusion Round	chromé	3CFRCHR	€ 1345	22CFRCHR	€ 1695	22+CFRCHR	€ 1695
	acier inoxydable	3CFRRVS	€ 1545	22CFRRVS	€ 1845	22+CFRRVS	€ 1845
	nickel	3CFRNIG	€ 1645	22CFRNIG	€ 1945	22+CFRNIG	€ 1945
	laiton patiné	3CFRPTN	€ 1845	22CFRPTN	€ 2145	22+CFRPTN	€ 2145
Classic Fusion Square	chromé	3CFSCHR	€ 1345	22CFSCHR	€ 1695	22+CFSCHR	€ 1695
	acier inoxydable	3CFSRVS	€ 1545	22CFSRVS	€ 1845	22+CFSRVS	€ 1845
	nickel	3CFSNIG	€ 1645	22CFSNIG	€ 1945	22+CFSNIG	€ 1945
	laiton patiné	3CFSPTN	€ 1845	22CFSPTN	€ 2145	22+CFSPTN	€ 2145
Nordic Round Twintaps	chromé	3NRCHRTT	€ 1250	22NRCHRTT	€ 1550	22+NRCHRTT	€ 1550
	acier inoxydable	3NRRVSTT	€ 1495	22NRRVSTT	€ 1795	22+NRRVSTT	€ 1795
Nordic Square Twintaps	chromé	3NSCHRTT	€ 1250	22NSCHRTT	€ 1550	22+NSCHRTT	€ 1550
	acier inoxydable	3NSRVSTT	€ 1495	22NSRVSTT	€ 1795	22+NSRVSTT	€ 1795
Nordic Round single tap	chromé	3NRCHR	€ 995	22NRCHR	€ 1295	22+NRCHR	€ 1295
	acier inoxydable	3NRRVS	€ 1145	22NRRVS	€ 1445	22+NRRVS	€ 1445
Nordic Square single tap	chromé	3NSCHR	€ 995	22NSCHR	€ 1295	22+NSCHR	€ 1295
	acier inoxydable	3NSRVS	€ 1145	22NSRVS	€ 1445	22+NSRVS	€ 1445
Classic Nordic Round Single tap	chromé	3CNRCHR	€ 1195	22CFRCHR	€ 1495	22+CFRCHR	€ 1495
	acier inoxydable	3CNRRVS	€ 1345	22CFRRVS	€ 1645	22+CFRRVS	€ 1645
	nickel	3CNRNIG	€ 1445	22CFRNIG	€ 1745	22+CFRNIG	€ 1745
Classic Nordic Square Single tap	chromé	3CNSCHR	€ 1195	22CFSCHR	€ 1495	22+CFSCHR	€ 1495
	acier inoxydable	3CNSRVS	€ 1345	22CFSRVS	€ 1645	22+CFSRVS	€ 1645
	nickel	3CNSNIG	€ 1445	22CFSNIG	€ 1745	22+CFSNIG	€ 1745

## Accessoires

Nordic distributeur de savon	chromé	ZPNCHR	€ 200	Filtre CUBE	CUBFIL	€ 60
	acier inoxydable	ZPNRVS	€ 250	CUBE cylindre CO <sub>2</sub> 4 pièces	CO2	€ 60
	noir	ZPNBLK	€ 345	Scale Control Plus	SCP	€ 245
	laiton patiné	ZPNPTN	€ 365	Cartouche Scale Control Plus	SCPC	€ 80
	or	ZPNGLD	€ 395			
Bride de suspension	PRO3	AB3	€ 80			
	COMBI et COMBI+	AB7	€ 80			

Les prix sont 21% TVA inclus.  
Modifications réservées. Janvier 2020.

## PRO3 & CUBE

3XCHR CUBE	€ 2395
3XRVS CUBE	€ 2545
3XBLK CUBE	€ 2745

## COMBI & CUBE

22XCHR CUBE	€ 2695
22XRVS CUBE	€ 2845
22XBLK CUBE	€ 3045

## COMBI+ & CUBE

22+XCHR CUBE	€ 2695
22+XRVS CUBE	€ 2845
22+XBLK CUBE	€ 3045

3FRCHR CUBE	€ 2395
3FRRVS CUBE	€ 2595
3FRBLK CUBE	€ 2745
3FRPTN CUBE	€ 2845
3FRGLD CUBE	€ 3295

22FRCHR CUBE	€ 2695
22FRRVS CUBE	€ 2845
22FRBLK CUBE	€ 3045
22FRPTN CUBE	€ 3145
22FRGLD CUBE	€ 3595

22+FRCHR CUBE	€ 2695
22+FRRVS CUBE	€ 2845
22+FRBLK CUBE	€ 3045
22+FRPTN CUBE	€ 3145
22+FRGLD CUBE	€ 3595

3FSCHR CUBE	€ 2395
3FSRVS CUBE	€ 2595
3FSBLK CUBE	€ 2745
3FSPTN CUBE	€ 2845
3FSGLD CUBE	€ 3295

22FSCHR CUBE	€ 2695
22FSRVS CUBE	€ 2845
22FSBLK CUBE	€ 3045
22FSPTN CUBE	€ 3145
22FSGLD CUBE	€ 3595

22+FSCHR CUBE	€ 2695
22+FSRVS CUBE	€ 2845
22+FSBLK CUBE	€ 3045
22+FSPTN CUBE	€ 3145
22+FSGLD CUBE	€ 3595

3CFRCHR CUBE	€ 2595
3CFRRVS CUBE	€ 2745
3CFRNIG CUBE	€ 2845
3CFRPTN CUBE	€ 3045

22CFRCHR CUBE	€ 2895
22CFRRVS CUBE	€ 3045
22CFRNIG CUBE	€ 3145
22CFRPTN CUBE	€ 3345

22+CFRCHR CUBE	€ 2895
22+CFRRVS CUBE	€ 3045
22+CFRNIG CUBE	€ 3145
22+CFRPTN CUBE	€ 3345

3CFSCHR CUBE	€ 2595
3CFSRVS CUBE	€ 2745
3CFSNIG CUBE	€ 2845
3CFSPTN CUBE	€ 3045

22CFSCHR CUBE	€ 2895
22CFSRVS CUBE	€ 3045
22CFSNIG CUBE	€ 3145
22CFSPTN CUBE	€ 3345

22+CFSCHR CUBE	€ 2895
22+CFSRVS CUBE	€ 3045
22+CFSNIG CUBE	€ 3145
22+CFSPTN CUBE	€ 3345

3NRCHRTT CUBE	€ 2450
3NRRVSTT CUBE	€ 2695

22NRCHRTT CUBE	€ 2750
22NRRVSTT CUBE	€ 2995

22+NRCHRTT CUBE	€ 2750
22+NRRVSTT CUBE	€ 2995

3NSCHRTT CUBE	€ 2450
3NSRVSTT CUBE	€ 2695

22NSCHRTT CUBE	€ 2750
22NSRVSTT CUBE	€ 2995

22+NSCHRTT CUBE	€ 2750
22+NSRVSTT CUBE	€ 2995

3NRCHR CUBE	€ 2195
3NRRVS CUBE	€ 2345

22NRCHR CUBE	€ 2495
22NRRVS CUBE	€ 2645

22+NRCHR CUBE	€ 2495
22+NRRVS CUBE	€ 2645

3NSCHR CUBE	€ 2195
3NSRVS CUBE	€ 2345

22NSCHR CUBE	€ 2495
22NSRVS CUBE	€ 2645

22+NSCHR CUBE	€ 2495
22+NSRVS CUBE	€ 2645

3CNRCHR CUBE	€ 2395
3CNRRVS CUBE	€ 2545
3CNRNIG CUBE	€ 2645

22CNRCHR CUBE	€ 2695
22CNRRVS CUBE	€ 2845
22CNRNIG CUBE	€ 2945

22+CNRCHR CUBE	€ 2695
22+CNRRVS CUBE	€ 2845
22+CNRNIG CUBE	€ 2945

3CNSCHR CUBE	€ 2395
3CNSRVS CUBE	€ 2545
3CNSNIG CUBE	€ 2645

22CNSCHR CUBE	€ 2695
22CNSRVS CUBE	€ 2845
22CNSNIG CUBE	€ 2945

22+CNSCHR CUBE	€ 2695
22+CNSRVS CUBE	€ 2845
22+CNSNIG CUBE	€ 2945

## Service-accessoires

Set de rallonges Flex, Fusion, Nordic	30 cm	VERLEQ30	€ 15
	60 cm	VERLEQ60	€ 30
	100 cm	VERLEQ100	€ 50
	150 cm	VERLEQ150	€ 75
Distributeur d'énergie	EV3		€ 90

Rozet Flex	chromé	ROZXCHR	€ 20
	acier inoxydable	ROZXRVS	€ 30
Rozet Nordic	chromé	ROZNCHR	€ 20
	acier inoxydable	ROZNRVS	€ 30
	noir	ROZNBK	€ 40
Rozet Nordic distributeur de savon	chromé	ROZZPCHR	€ 20
	acier inoxydable	ROZZPRVS	€ 30
	noir	ROZZPBLK	€ 40

# Au revoir

## **Directeur général**

Steven Van Tichelen  
+32 (0)468 34 76 05  
s.vantichelen@quooker.be

## **Account manager**

Ines Leuridan  
+32 (0)472 86 86 38  
i.leuridan@quooker.be

## **Account manager**

Nico Braeckvelt  
+32 (0)468 40 74 80  
n.braeckvelt@quooker.be

## **Account manager**

Gary Hughes  
+32 (0)470 54 88 06  
g.hughes@quooker.be

## **Service**

+32 (0)3 646 54 00  
service@quooker.be

Quooker Belgium BV  
Ambachtsstraat 15  
2390 Westmalle  
+32 (0)3 646 54 00  
info@quooker.be  
www.quooker.be



## Appli Quooker de réalité augmentée

L'appli Quooker de réalité augmentée vous permet de présenter nos robinets de manière amusante et facile à vos clients.

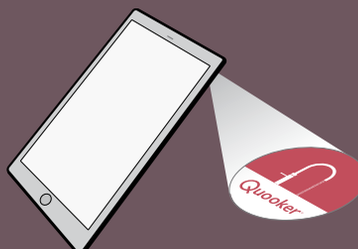
Avec l'appli, vous sélectionnez un robinet et vous le disposez à l'endroit de votre choix. Ceci peut être dans une cuisine démo, au showroom ou sur la table où vous composez la cuisine avec le client.

C'est très simple. Téléchargez l'appli en scannant le code QR ci-dessous ou trouvez-la dans l'App-store ou Play-store.

Ouvrez l'appli, cliquez sur le menu pour sélectionner le robinet de votre choix, pointez votre caméra sur le marqueur et le robinet apparaîtra.



Scannez le code QR pour télécharger l'appli.



Ouvrez l'appli et scannez le marqueur ci-dessus.

Quooker®