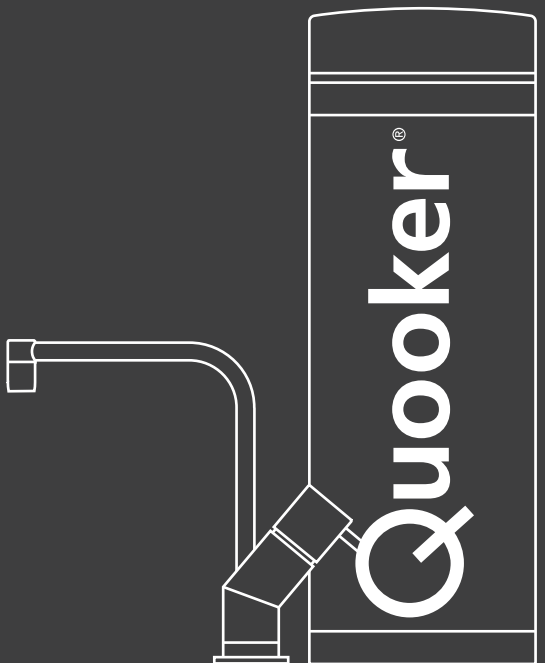


# la Technologie

du Quooker

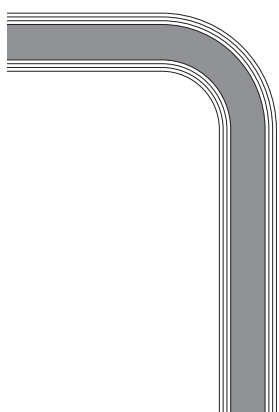


# Ce manuel

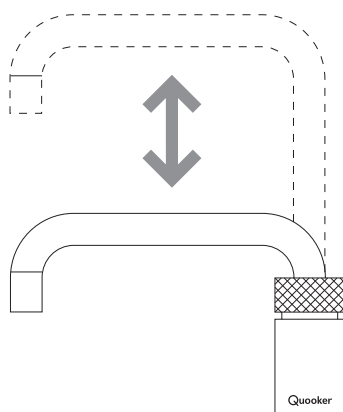
vous présente toutes les informations techniques relatives au système Quooker, qui comprend un robinet d'eau bouillante relié à un petit réservoir placé sous l'évier.

## Robinet

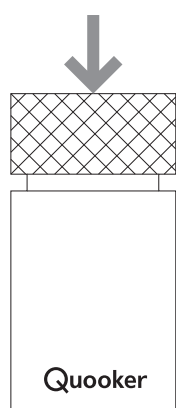
Notre collection de robinets comprend huit modèles: Basic, Classic, Design, Modern, Nordic Square, Nordic Round, Fusion Square et Fusion Round. Nous proposons également quatre finitions: chromé, acier, look inox et acier inoxydable. Vous trouverez ainsi un robinet Quooker pour chaque cuisine et chaque mitigeur. Tous les robinets Quooker sont équipés d'un bouton-poussoir rotatif avec sécurité enfants. Le robinet Fusion dispose même d'un double bouton-poussoir rotatif. Les robinets sont rotatifs à 360°, isolés et réglables en hauteur (sauf le Fusion). Le réglage de la hauteur s'avère très utile si vous désirez, par exemple, placer une grande casserole sous le robinet pour la remplir d'eau. Pour cela, vous pouvez régler le robinet à la position la plus élevée. Par contre, si vous désirez remplir une tasse de thé sur l'évier, vous pouvez régler le robinet à la position la plus basse. Du fait que le bec du robinet est à double paroi, vous pouvez réaliser ces opérations à la suite. Saisissez simplement le bec du robinet puis déplacez/tournez-le vers le haut ou vers le bas.



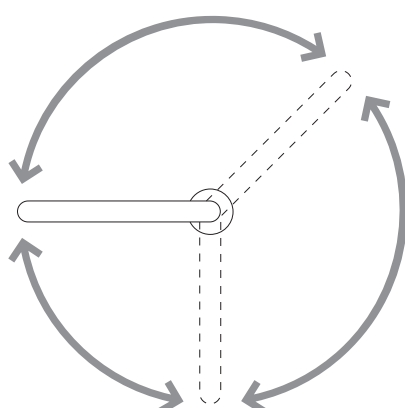
Bec à double paroi



Réglage de la hauteur



Bouton-poussoir rotatif (double)



Rotatif à 360°

# Réservoirs

## Réservoir PRO3-VAQ

VAQ correspond à la désignation pour l'isolation révolutionnaire à vide poussé du réservoir Quooker. Le vide en combinaison avec un écran de protection antirayonnement tel qu' utilisé dans le VAQ constitue la meilleure isolation possible. Grâce à ce principe, l'appareil est extrêmement économe et compact. Il peut même être placé dans des cuisines avec des meubles de cuisine à tiroirs, éventuellement avec le support de fixation qui est disponible en tant qu'accessoire.

## Réservoir COMBI

Le réservoir COMBI de Quooker fournit non seulement de l'eau bouillante (100°C) par l'intermédiaire du robinet d'eau bouillante, mais également de l'eau chaude (50-60°C) par l'intermédiaire du mitigeur. Le COMBI de Quooker a donc une double fonction: avec un seul et même appareil, vous commandez les deux robinets sur votre évier. De plus, il s'agit du premier 'chauffe-eau' au monde avec une isolation à vide poussé. Grâce à ce principe, l'appareil est le système d'alimentation en eau chaude le plus économe pour la cuisine. Comme pour le VAQ, la consommation en veille n'est que de 5 centimes d'euro par jour.

## Réservoir COMBI+

Le réservoir COMBI+ est se branche aussi bien sur la conduite d'eau froide que sur la conduite d'eau chaude. Tout comme le COMBI 'normal', ce dispositif supprime les longs temps d'attente pour l'eau chaude et l'énorme gaspillage d'eau potable. De plus avec le COMBI+, outre de l'eau bouillante provenant du robinet Quooker, vous disposez également sans limitation d'eau chaude provenant du mitigeur.

# Fonctionnement

Le réservoir est raccordé sur la conduite d'eau et il est chauffé de manière électrique. L'eau subit le processus suivant:

### Etape 01

L'eau courante fraîche s'écoule.

### Etape 02

L'eau est chauffée jusqu'à 110°C sous la pression de l'installation d'alimentation d'eau. Épuration d'eau par le filtre à eau HiTAC®. La haute température garantit la stérilité.

### Etape 03

En s'écoulant, l'eau refroidit et va bouillir. Une transformation du calcaire s'opère (plus de voile sur le thé).

### Etape 04

L'eau à bouilli et reste à la température idéale de 93°C.

# Avantage du Quooker

## Plus économique

- vous tirez exactement la quantité d'eau bouillante dont vous avez vraiment besoin.
- vous n'avez plus de perte d'énergie et d'eau à cause de canalisations longues.
- le COMBI Quooker consomme 50% moins d'énergie qu'un chauffe-eau. Ceci vous permet d'économiser des dizaines d'euros par an.

## Plus rapide

- vous n'avez plus besoin d'attendre l'eau bouillante.
- avec le COMBI de Quooker, vous obtenez directement de l'eau chaude à partir de votre mitigeur.

## Plus petit

- un COMBI Quooker est deux fois plus petit qu'un chauffe-eau de taille moyenne.
- le Quooker vide votre plan de travail: vous n'avez plus besoin de bouilloire et de cafetière électriques.

## Plus sûr

Avec les enfants et l'eau bouillante, il convient de faire attention. Ceci est valable pour les bouilloires, les bouilloires électriques et les systèmes Quooker.

Mais le Quooker possède:

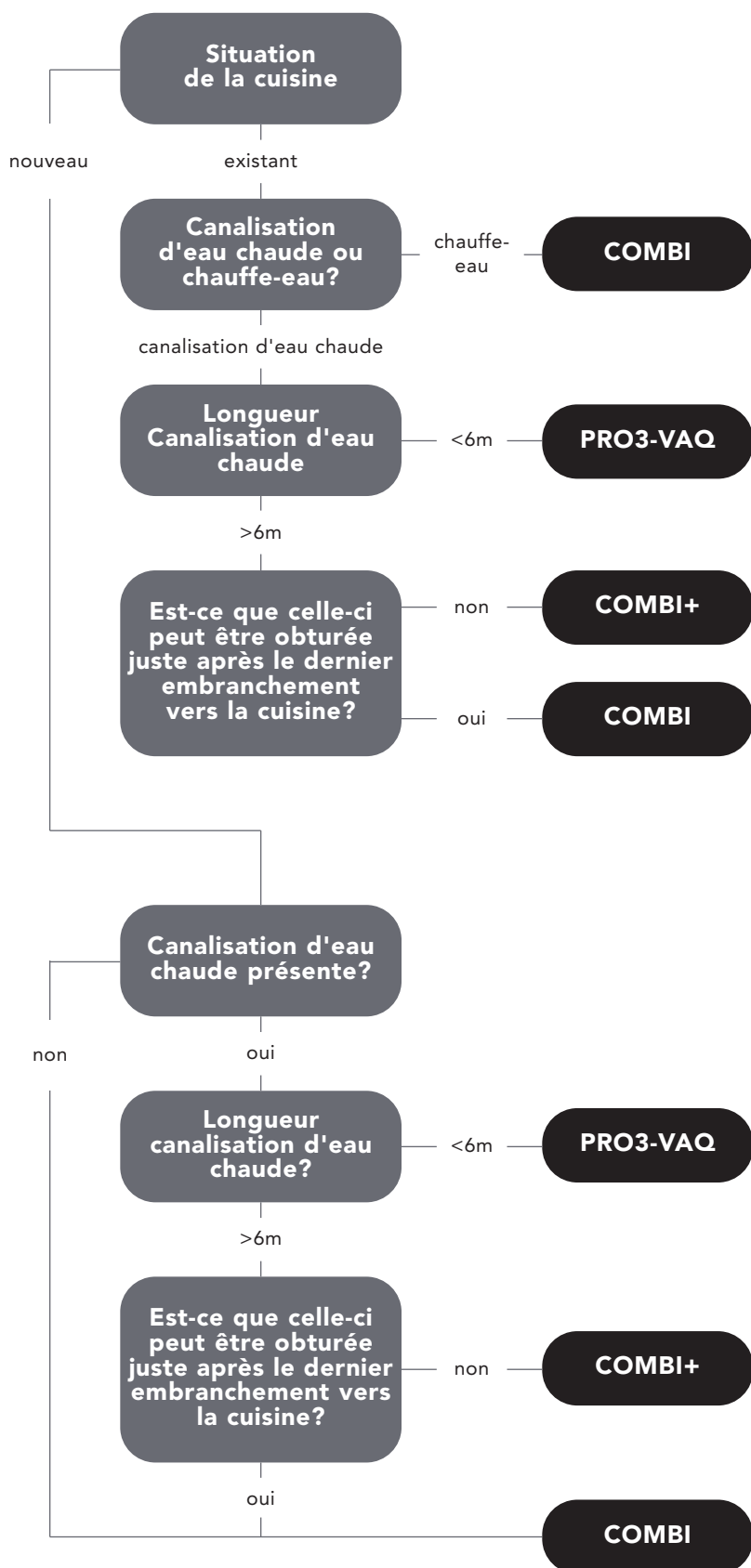
- un bouton-poussoir rotatif avec sécurité enfants.
- une bague lumineuse qui s'allume en cas de contact avec le bouton de commande (robinets Nordic).
- un embout à double paroi, de sorte que celui-ci n'est pas trop chaud à attraper.
- un jet d'eau sous forme de gouttes et non massif qui ne provoque pas de brûlures.
- un robinet réglable en hauteur dont l'embout peut être placé juste au-dessus de l'objet à remplir et permet d'éviter ainsi les éclaboussures.
- la possibilité d'avoir une température d'eau basse sans risque de légionellose (COMBI).

## Novateur

- le Quooker est inventé et fabriqué aux Pays-Bas.
- le COMBI a une double fonction brevetée.
- le Quooker dispose d'une isolation à vide poussé, il est par conséquent très compact et économe en matière d'énergie. Ce principe est également breveté.
- le réservoir Quooker en acier inoxydable est hygiénique et facilement recyclable, donc durable.
- Pour une sécurité accrue, le robinet Fusion dispose d'un bouton-poussoir double rotatif.

# Quand quel Quooker?

Dans le tableau suivant, vous pouvez voir quel Quooker est le mieux adapté à votre situation.

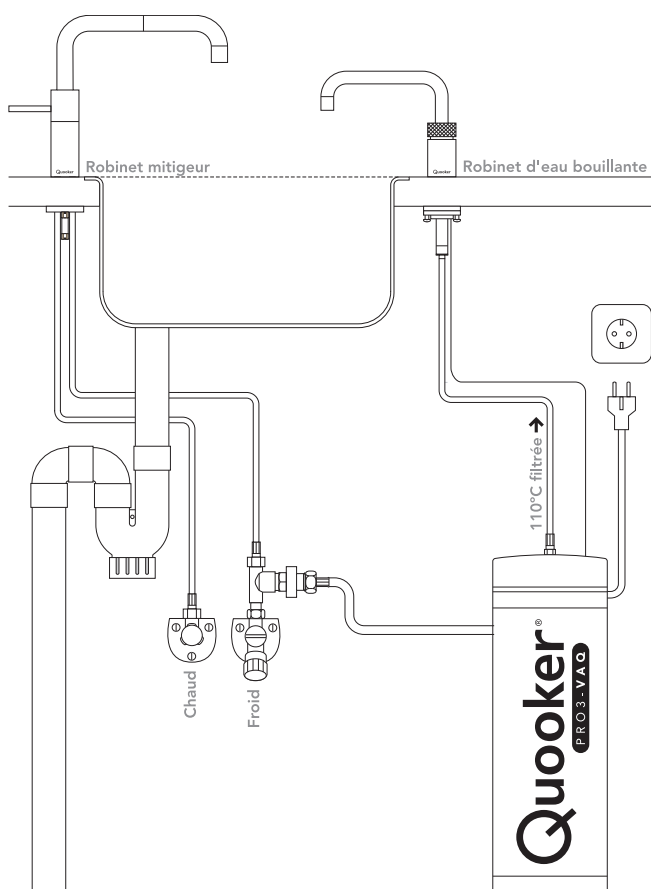


# Specifications techniques

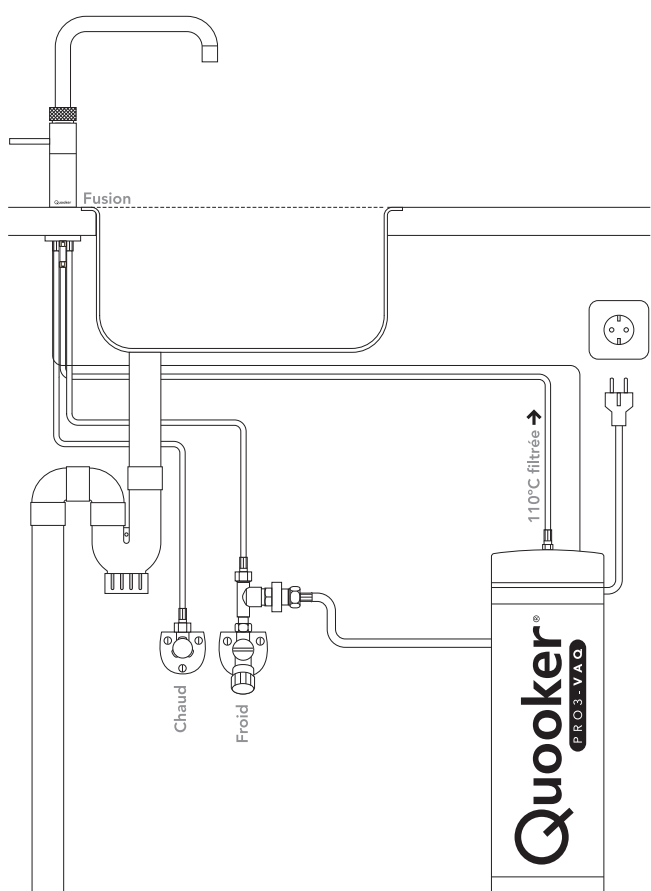
Reservoir	PRO3- VAQ B	COMBI	COMBI+
Alimentation (V)	230	230	230
Puissance (W)*	1600	2200	2200
Capacité (litres)	3	7	7
Temps de chauffage (minutes)*	10	20	20
Consommation (veille) (W)*	10	10	10
Hauteur du réservoir (cm)	44	47	47
Diamètre du réservoir (cm)	15	20	20
Trou du robinet			
- d'eau bouillante (mm)	32	32	32
- mitigeur (mm)	35	35	35
- Fusion (mm)	35	35	35
- distributeur de savon (mm)	25	25	25
Pression maximale (bar)	8	8	8
Capacité 40°C (litres)*	-	27	illimité
Capacité 60°C (litres)*	-	15	illimité
Bride de fixation	oui	oui	oui
Réglage de temp. COMBI	thermostatique		
Sécurité	- température maximale - valve de surpression 8 bar		
Filtre à eau HiTAC®	High Temperature Activated Carbon		

\*Les données mentionnées sont des valeurs moyennes.

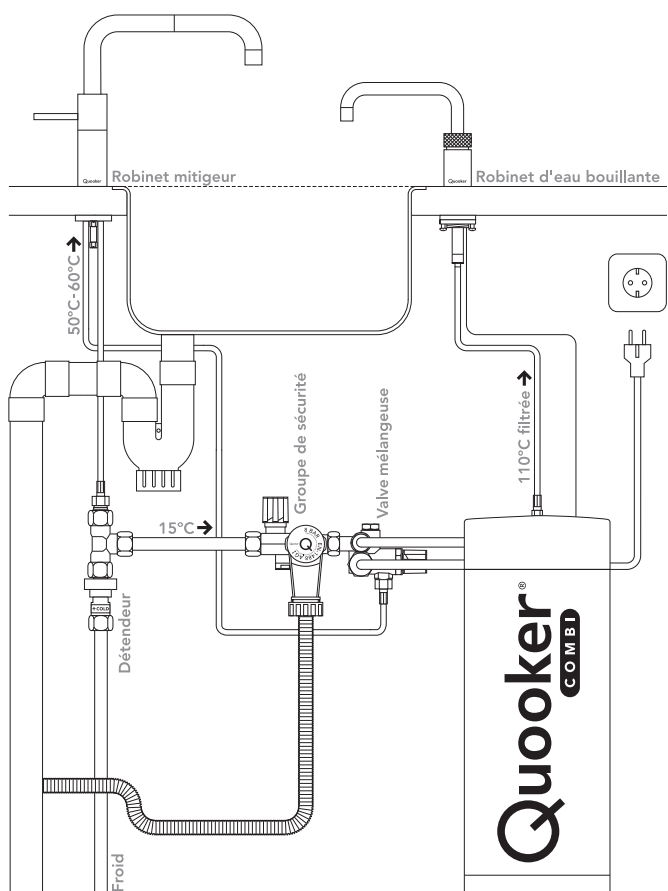
# Installation



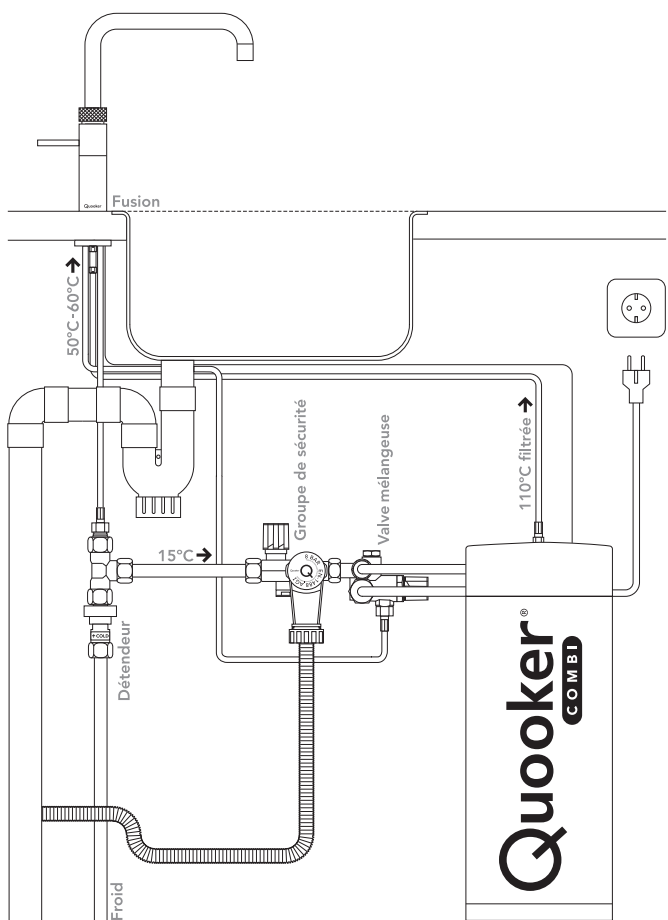
PRO3-VAQ B avec Twintaps



PRO3-VAQ B avec Fusion

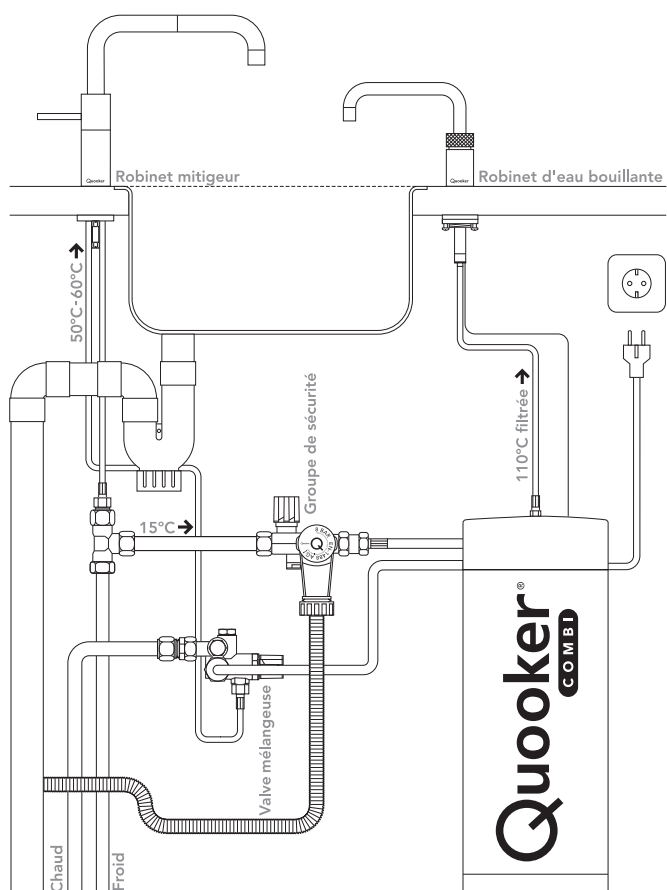


COMBI avec Twintaps ou Single taps

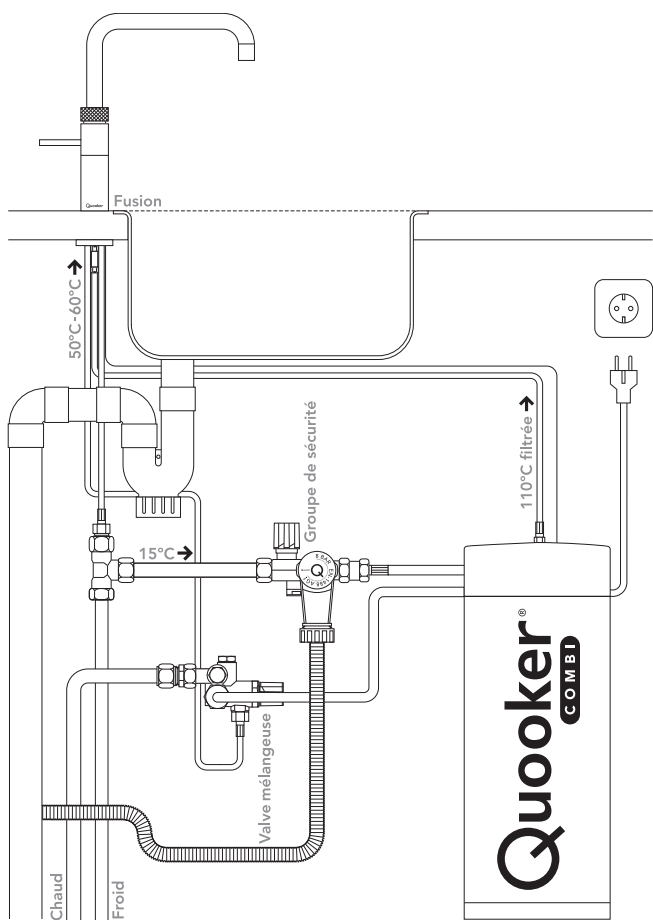


COMBI avec Fusion





COMBI+ avec Twintaps ou Single taps



COMBI+ avec Fusion

# Installation

Pour être installé, le Quooker n'a besoin que d'une conduite d'eau et d'une prise de courant. Le Quooker est livré complet et prêt à monter. Il comprend le kit de montage et le groupe de sécurité.

# Entretien

Le filtre HiTAC® doit être changé environ tous les cinq ans. Cette durée peut varier en fonction de la qualité de l'eau dans votre région. On vide en même temps le réservoir de son calcaire. Des eaux plus calcaires demanderont un entretien plus fréquent. Vous pouvez faire effectuer cet entretien par votre installateur ou bien le faire vous-même.

# Garantie

Le Quooker est garanti deux ans.

[www.quooker.be](http://www.quooker.be)  
pour plus d'information