

Quooker®

Le robinet qui fait tout

Profitez de l'eau instantanément bouillante, froide, chaude, plate et pétillante filtrée réfrigérée directement du robinet



Janvier 2025

A portrait of Henri Peteri, an elderly man with glasses, wearing a dark suit, white shirt, and dark tie. He is looking slightly to the right of the camera with a thoughtful expression. The background is dark and out of focus.

De l'idée à l'icône

“ Soudain, je l'ai vu devant moi !
Quand l'idée m'est venue, cela m'a
réchauffé le cœur et ça ne m'a plus
lâché... J'allais fabriquer un robinet
qui produit de l'eau bouillante ! ”

Henri Peteri (1918-2007)
Inventeur du robinet Quooker et physicien néerlandais.

Scannez le code QR et plongez
dans l'histoire de Quooker



Notre histoire

Le robinet Quooker s'est fait connaître comme le robinet à eau bouillante. Aujourd'hui, il permet de faire bien plus que ça, il vous fournit de l'eau mitigée et bouillante du même robinet. Depuis l'invention du CUBE, il peut en plus vous offrir de l'eau plate et pétillante filtrée et réfrigérée. C'est pourquoi nous l'appelons « le robinet qui fait tout ».

Chez Quooker, des centaines de personnes travaillent chaque jour sur un seul et même produit : notre robinet qui fait tout. Nous sommes fiers de révolutionner la cuisine, et de notre façon de le faire : innovante, responsable, durable et sociale.

Une idée brillante

Le robinet Quooker est le tout premier robinet à eau bouillante au monde. Il a été inventé par le physicien néerlandais Henri Peteri, qui, en 1970, a eu une inspiration révolutionnaire : s'il existait un moyen d'obtenir de l'eau bouillante instantanément depuis le robinet de cuisine ? Il a démissionné pour commencer à travailler sur un prototype dans la cave de sa maison, à Rotterdam. Plus tard, ses deux fils Niels et Walter Peteri ont pris la relève. Ils ont bâti une entreprise innovante et durable, et ont fait du robinet Quooker un élément indispensable de la cuisine. D'abord aux Pays-Bas, puis rapidement dans d'autres pays.

Notre mission de durabilité

Chez Quooker, nous voulons fournir à autant de ménages que possible de l'eau bouillante, plate et pétillante filtrée réfrigérée. Et nous voulons le faire de façon innovante et responsable. Nous concevons des produits qui vous permettent d'économiser de l'énergie et de l'eau chaque jour. Nos produits ont une longue durée de vie et se réparent facilement. Mais notre démarche responsable ne s'arrête pas là. Elle se retrouve dans toutes nos actions, qu'il s'agisse de l'attention portée à nos employés ou de notre engagement à fournir de l'eau potable partout dans le monde.

Notre siège social

Tous les robinets Quooker sont fabriqués dans les locaux durables de notre entreprise, à Ridderkerk, non loin de l'endroit où le robinet Quooker a été inventé. Les halls d'usine, le stockage, les bureaux, le service et la salle d'exposition sont tous installés sous un seul et même toit. De plus, Quooker compte désormais des locaux dans 16 pays.

Succès international

Quooker est en train de conquérir le monde, pas à pas, pays par pays. Où que nous le lancions, le robinet qui fait tout connaît un succès retentissant. Ce succès international se traduit pour nous par une forte croissance. Parallèlement, nous restons une entreprise familiale et accomplissons notre mission au sein d'une équipe soudée. Et ça chaque jour.

Saviez-vous que le robinet Quooker était le tout premier robinet à eau bouillante au monde ? Il a été inventé en 1970 par le physicien néerlandais Henri Peteri. Pendant plus de 20 ans, il a travaillé dans la cave de sa maison pour développer le tout premier robinet à eau bouillante.

L'eau bouillante du robinet Quooker est exactement à 100°C lorsqu'elle sort du robinet.

Voici comment fonctionne un Quooker

Pousser-pousser-tourner. C'est la procédure pour obtenir de l'eau bouillante d'un robinet Quooker. La bague lumineuse s'allume en rouge. Mais que se passe-t-il sous le plan de travail ? Et quelle est la valeur ajoutée d'un Quooker CUBE ?

Chaque système Quooker se compose d'un robinet sur le plan de travail et d'un réservoir dans le sous-évier, juste en-dessous.

Dans le réservoir, l'eau est gardé à une température de 108°C. Comme le réservoir est isolé sous vide, le maintien de l'eau à cette température ne consomme que 10 W d'énergie. Cela correspond à la consommation d'un routeur WiFi. Lorsque l'on fait couler de l'eau bouillante du robinet, de l'eau fraîche arrive dans le réservoir depuis la conduite d'eau froide. L'eau est immédiatement mise à température.

De l'eau bouillante et chaude instantanément

En plus de l'eau bouillante à 100°C, un robinet Quooker doté du réservoir COMBI(+) peut aussi fournir de l'eau chaude instantanément. Pour ce faire, le système mélange de l'eau froide de la conduite avec de l'eau bouillante du réservoir Quooker. Cela évite tout gaspillage d'eau.

Eau plate et pétillante filtrée réfrigérée

Avec le CUBE, vous pouvez désormais prendre de l'eau plate et pétillante filtrée réfrigérée, de votre robinet Quooker. Vous installez le CUBE dans le placard de cuisine, à côté du réservoir Quooker. Le CUBE est équipé d'un filtre, qui consiste en un filtre au charbon actif et Hollow Fiber (à fibres creuses), qui effectue une filtration microbiologique et élimine en outre le chlore et les impuretés de l'eau. Le CUBE est lié à un cylindre de CO₂, ce qui permet à votre robinet Quooker de fournir 60 litres d'eau pétillante.



Découvrez toutes les applications

De l'eau bouillante instantanément, toujours à votre disposition. Du lever au coucher du soleil. Un robinet Quooker est particulièrement pratique tout au long de la journée. De vos oeufs durs au réveil à votre tisane avant de vous coucher.



Faire cuire des pâtes



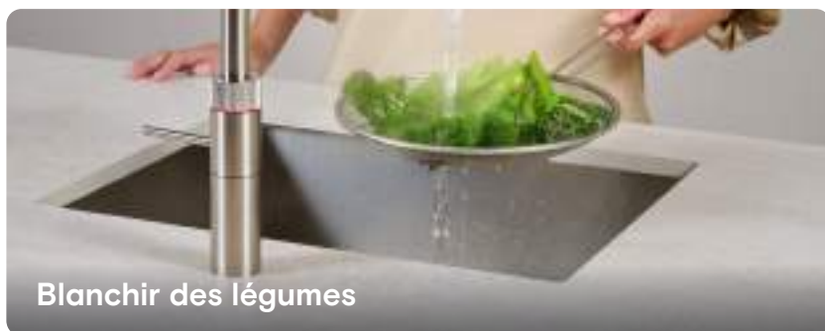
Servir de l'eau pétillante filtrée et réfrigérée



Préparer des nouilles instantanées



Pocher du poisson



Blanchir des légumes



Peler des tomates



Préparer du café instantané



Cuire des pommes de terre



Tous les avantages d'un robinet Quooker

Un robinet Quooker est particulièrement pratique tout au long de la journée. De vos œufs durs au lever à votre tisane avant de vous coucher. Mais il ne s'arrête pas là. Par exemple, saviez-vous qu'un robinet Quooker était une amélioration très sûre et durable pour votre cuisine ?

Fusion Round or



L'eau à un meilleur goût

Le goût et l'odeur de l'eau bouillante sont améliorés grâce au filtre HITAC® dans le réservoir, qui stocke l'eau à une température de 108 °C. L'eau plate et pétillante est filtrée en utilisant le filtre du CUBE, qui se compose d'un filtre au charbon actif et à fibres creuses.



Une solution sûre

Un robinet Quooker est la façon la plus sûre de préparer de l'eau bouillante. Les robinets Quooker sont équipés d'un bouton de commande avec sécurité enfant et le bec du robinet est isolé à double paroi. La bague lumineuse du mécanisme s'allume en rouge lorsque de l'eau bouillante est distribuée.



Plus pratique

Préparer du thé. Faire cuire des pâtes. Blanchir des légumes. Ou laver une casserole graisseuse. Disposer d'une eau bouillante directement du robinet peut s'avérer très utile tout au long de la journée. Avec le Quooker CUBE, vous pouvez aussi servir de l'eau plate et pétillante filtrée réfrigérée en quelques secondes, du même robinet.



Gagnez du temps

Prendre de l'eau bouillante sans attendre. Avec un Quooker dans votre cuisine, vous gagnerez chaque jour du temps précieux. Et si vous optez pour le CUBE, vous n'aurez plus jamais à aller acheter de l'eau plate ou pétillante en supermarché.



Moins de déchets plastiques

Puisque vous disposez de l'eau plate et pétillante filtrée réfrigérée directement de votre robinet, avec le CUBE, vous n'avez plus jamais besoin d'acheter de l'eau en bouteille. Même lorsque vous êtes en route. Remplissez simplement une bouteille réutilisable avant de partir.



Préservez l'eau

Grâce au robinet Quooker, vous n'utilisez jamais plus d'eau que nécessaire. Un COMBI(+) vous permet d'économiser encore plus : comme son réservoir distribue immédiatement de l'eau chaude, vous ne gaspillerez plus jamais une seule goutte. Un ménage de 2 personnes économise 191 l par an avec un PRO3 et 7 322 l par an avec un COMBI(+). Pour un ménage de 4 personnes, c'est 382 et 11 945 l.



Libérez de l'espace

Un robinet Quooker permet de libérer de l'espace dans la cuisine. Les bouilloires appartiennent au passé. Le réservoir à eau bouillante et le CUBE sont extrêmement compacts et peuvent être facilement combinés avec d'autres éléments dans votre placard de cuisine, comme un système de tri des déchets.



Économisez de l'énergie

Les réservoirs Quooker sont équipés d'une isolation sous vide poussé. Très peu d'énergie (10 W) est nécessaire pour garder l'eau dans le réservoir au-dessus du point d'ébullition. Les réservoirs COMBI ont une étiquette énergétique « A ». Ils sont la solution la plus économe en énergie pour distribuer de l'eau chaude dans la cuisine.

Nos robinets

Flex Round
Robinet tout-en-un avec bec extractible flexible.



Flex Square
Robinet tout-en-un avec bec extractible flexible.



Fusion Round et Square
Robinet tout-en-un au design iconique.



Classic Fusion Round et Square
Robinet tout-en-un avec détails classiques.



Front
Robinet tout-en-un avec mécanisme ergonomique.



Nordic Single tap Round et Square
Robinet à eau bouillante réglable en hauteur.



Classic Single tap Round
Robinet à eau bouillante réglable en hauteur avec détails décoratifs.



Nordic Twintaps Round
Robinet à eau bouillante avec mitigeur assorti.



Nordic Twintaps Square
Robinet à eau bouillante avec mitigeur assorti.



Nos finitions

Pour les robinets et les distributeurs de savon



Chromé

Look intemporel et entretien facile.



Acier inoxydable

Un look contemporain assorti aux autres éléments de votre cuisine.



Noir

Élégant, chic et mystérieux, mais aussi audacieux et robuste.



Gunmetal

Cette teinte combine un gris foncé riche avec des nuances bleutées et un éclat subtil. Elle est audacieuse, cool et robuste.



Cuivre rosé

Cette teinte unique, inspirée par le cuivre et rehaussée d'une touche de rose, apporte un éclat chaleureux et intemporel à votre cuisine.



Laiton patiné

Nos robinets en laiton patiné sont comme le bon vin : ils se caractérisent avec l'âge.



Or

Plaqué d'une couche d'or 24 carats. Une option pour votre cuisine à la fois luxueuse et pratique.

Sélectionnez votre robinet

La collection Quooker compte plusieurs robinets, déclinés en différentes finitions. Le robinet idéal pour votre cuisine est celui que vous composez vous-même. Avec ou sans bec extractible flexible. Carré ou arrondi. Classique ou moderne. N'oublions pas la question cruciale : voulez-vous uniquement de l'eau bouillante à 100°C, et de l'eau chaude et froide, ou également de l'eau plate et pétillante filtrée réfrigérée ?

Découvrez notre gamme de finitions pour compléter l'esthétique de votre cuisine.



Flex

Round et Square*

Robinet tout-en-un avec bec extractible flexible.

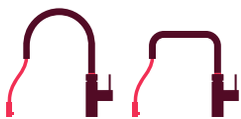
Le Flex est le seul robinet Quooker avec un bec extractible flexible. Le bec extractible est d'une praticité déconcertante. Il est parfait pour laver des légumes ou nettoyer votre évier. Grâce à l'arrêt d'eau bouillante, le Flex ne peut pas fournir d'eau bouillante lorsque le bec est extrait.

En plus de l'eau à 100°C, chaude et froide, le Flex peut également fournir de l'eau plate et pétillante filtrée réfrigérée si vous le combinez avec le Quooker CUBE. Le design du Flex est épuré et intemporel, pour qu'il trouve sa place dans toutes les cuisines. Ce modèle est disponible dans cinq finitions différentes.

Le saviez-vous ? Avec la réalité augmentée Quooker, vous pouvez visualiser directement nos robinets dans votre cuisine, d'une façon innovante et inspirante. Scannez le code QR et suivez les instructions.



Spécifications Flex



Dimensions

Hauteur Round :	411 mm
Hauteur Square :	332 mm
Portée du bec :	220 mm
Trou de robinet :	Ø 35 mm
Rayon de giration :	270°

Finitions

chromé
acier inoxydable
noir
gunmetal
cuivre rosé



Flex Square* acier inoxydable

*Disponible dès le T2 2025



Fusion

Round et Square

Robinet tout-en-un

Le Fusion est un design iconique de Quooker. Ce robinet associe esthétique et fonctionnalité, et s'adapte à toutes les cuisines. Il fournit de l'eau à 100 °C, de l'eau chaude et froide. Mais il fournit également de l'eau plate et pétillante filtrée réfrigérée si vous le combinez avec un CUBE. Le Fusion existe en deux variantes : Round et Square. De plus, il se décline en pas moins de sept finitions !

Saviez-vous qu'un ménage moyen utilisait de l'eau bouillante six fois par jour ? Si vous buvez beaucoup de thé, le robinet Quooker sera une révélation. Il permet même bien plus que cela : faire des œufs durs, cuire des pâtes, des pommes de terre, de la semoule et bien plus.

Spécifications Fusion



Dimensions

Hauteur Round : 366 mm
Hauteur Square : 291 mm
Portée du bec : 220 mm
Trou de robinet : Ø 35 mm
Rayon de giration : 360°

Finitions

chromé
acier inoxydable
noir
gunmetal
cuivre rosé
laiton patiné
or



Fusion Square noir



Le Fusion
existe en deux
variantes : Round et
Square.

Vous pouvez
choisir parmi pas
moins de sept
finitions !

Saviez-vous qu'un ménage moyen consommait 1 litre d'eau pétillante par jour ? Cela signifie qu'un Quooker CUBE peut vous faire économiser 365 bouteilles d'eau en plastique par an. Ça fait de l'impact !



Le Classic Fusion est aussi élégant qu'un bijou dans une cuisine rustique.



Classic Fusion

Round et Square

Robinet tout-en-un

Avec ses détails décoratifs, le Classic Fusion est un vrai bijou pour votre plan de travail. C'est le robinet rêvé pour une cuisine de style rustique. Il fournit de l'eau à 100°C, de l'eau chaude et froide. Mais il fournit également de l'eau plate et pétillante filtrée réfrigérée si vous le combinez avec un CUBE. Le Classic Fusion est disponible en deux variantes : Round et Square. Les finitions disponibles sont chromé, acier inoxydable et laiton patiné.

Spécifications Classic Fusion



Dimensions

Hauteur Round :	366 mm
Hauteur Square :	291 mm
Portée du bec :	220 mm
Trou de robinet :	Ø 35 mm
Rayon de giration :	360°

Finitions

chromé
acier inoxydable
laiton patiné

Saviez-vous que le flux d'eau d'un robinet Quooker n'était pas massif ? Il se compose de minuscules gouttelettes. Si vous passez accidentellement la main en-dessous, vous l'aurez retirée avant de vraiment vous brûler.



Classic Fusion Square chromé



Front

Robinet tout-en-un avec commandes ergonomiques

Le Front attirera tous les regards dans la cuisine. Son design impeccable est élégant et minimaliste. Le Front fournit de l'eau bouillante à 100 °C, de l'eau chaude et froide. Mais il fournit également de l'eau plate et pétillante filtrée réfrigérée si vous le combinez avec un CUBE. Contrairement aux autres robinets Quooker, le levier de commande pour l'eau chaude et froide se trouve à l'avant du Front. Le Front est disponible en acier inoxydable, noir, gunmetal et cuivre rosé.

Spécifications Front



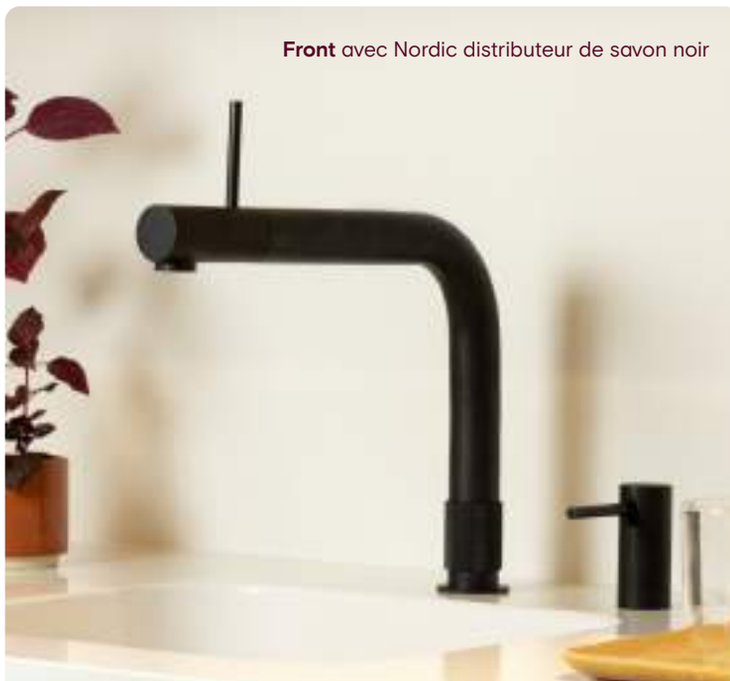
Dimensions

Hauteur : 255 mm
Portée du bec : 292 mm
Profondeur totale : 335 mm
Trou de robinet : Ø 35 mm
Rayon de giration : 270°

Finitions

acier inoxydable
noir
gunmetal
cuivre rosé

Front avec Nordic distributeur de savon noir



Saviez-vous que vous pouviez commander un distributeur de savon assorti avec chaque robinet Quooker ? C'est un petit distributeur fixée sur le plan de travail et facilement rechargeable. Il permet de se débarrasser du savon en bouteille plastique. Le résultat : plus de tranquillité et d'espace sur votre plan de travail.

**Saviez-vous que
chaque robinet
Quooker était constitué
de plus de 70 pièces ?**

Cette technologie
perfectionnée en
fait un accessoire de
cuisine attrayant, sûr et
économique.

Un verre d'eau
pétillante, une limonade
bien fraîche ou un
cocktail : cela ne vous
prend qu'un instant
avec le CUBE.

Tournez la bague
d'un clic pour de
l'eau réfrigérée, de
deux clics pour de
l'eau pétillante.

Saviez-vous que la consommation d'un robinet Quooker en veille était très basse ? Il n'a besoin que de 10 watts pour garder l'eau au-dessus du point d'ébullition. C'est comparable à la consommation d'un routeur WiFi.



Deux robinets dans le même design. L'un pour de l'eau bouillante, réfrigérée et pétillante...

...et l'autre pour l'eau chaude et froide. Découvrez le Nordic Twintaps !

Nordic Single tap et Twintaps Round et Square

Robinet à eau bouillante avec mitigeur assorti

Le **Nordic Single tap** est un robinet au design épuré pour de l'eau bouillante, à installer à côté de votre propre robinet mitigeur. Vous souhaitez un robinet mitigeur pour de l'eau chaude et froide et un robinet à eau bouillante dans le même design ? Optez pour le **Nordic Twintaps** : un duo splendide qui peut tout faire. En associant un Quooker CUBE à votre système, vous pouvez aussi distribuer de l'eau plate et pétillante filtrée réfrigérée avec votre robinet à eau bouillante. Les robinets de cette série sont disponibles en deux variantes : Round et Square. Vous pouvez choisir la finition chromée ou l'acier inoxydable.



Nordic Twintaps Round chromé

Spécifications Nordic Single tap et Twintaps



Dimensions mitigeur Nordic

Hauteur Round :	345 mm
Hauteur Square :	270 mm
Portée du bec :	220 mm
Trou de robinet :	Ø 35 mm
Rayon de giration :	360°

Dimensions Nordic Single tap (Round est également disponible en style classique)

Hauteur minimale et maximale Round :	170/405 mm
Hauteur minimale et maximale Square :	115/350 mm
Portée du bec :	162 mm
Trou de robinet :	Ø 32 mm
Rayon de giration :	360°

Finitions

chromé
acier inoxydable

Quel réservoir est le mieux pour vous ?

Un système Quooker se compose d'un robinet sur le plan de travail et d'un **réservoir** dans le placard, juste en-dessous. Il existe trois réservoirs différents. Vous souhaitez aussi de l'eau plate et pétillante filtrée réfrigérée ? Dans ce cas, combinez votre robinet Quooker avec un **CUBE**.

Configurer simplement votre système Quooker ? Suivez les étapes dans notre outil en ligne.



Vous avez une conduite d'eau chaude ?

oui

non

Vous attendez longtemps pour avoir de l'eau chaude (distance entre alimentation en eau chaude et le robinet de la cuisine > 6 m) ?

non (<6 m)

oui (>6 m)



PRO3



COMBI+



COMBI



CUBE

oui

Vous souhaitez aussi de l'eau plate et pétillante filtrée réfrigérée ? Dans ce cas, ajoutez le CUBE au réservoir que vous avez choisi.

Pour de l'eau bouillante

PRO3

Le réservoir PRO3 fournit 3 L d'eau bouillante. Il s'agit d'un réservoir compact, adapté aux cuisines sans chauffe-eau dans le placard et avec lequel l'eau chaude ne demande pas un long temps d'attente.



Spécifications réservoir PRO3

Spécifications générales

Diamètre	153 mm
Hauteur	467 mm
Temps de réchauffement	15 min.*
Puissance	1 600 W
Consommation en veille	10 W
Quantité à 100°C	3 litres
Étiquette énergétique	aucune**

Accessoires

Bride de suspension
Kit d'extension

Pour de l'eau bouillante et chaude

COMBI

Le réservoir COMBI fournit 7 L d'eau bouillante ou 27 L d'eau chaude (40 °C). Cela signifie que vous n'avez jamais à attendre pour l'eau chaude, puisqu'elle est toujours prête. Grâce à son isolation sous vide, ce chauffe-eau est le plus économe au monde à fournir de l'eau chaude et bouillante. Il possède le label énergétique A.



Spécifications réservoir COMBI

Spécifications générales

Diamètre	200 mm
Hauteur	490 mm
Temps de réchauffement	20 min.*
Puissance	2 200 W
Consommation en veille	10 W
Quantité à 100°C	7 litres
Quantité à 60°C	15 litres
Quantité à 40°C	27 litres
Étiquette énergétique	A

Accessoires

Bride de suspension
Kit d'extension



Pour de l'eau bouillante et de l'eau chaude illimitée

COMBI+

Le réservoir COMBI+ fournit 7 L d'eau bouillante instantanément ou de l'eau chaude illimitée. Le réservoir COMBI+ est relié à la conduite d'eau chaude et à celle d'eau froide. Tout comme le COMBI « normal », il élimine les longues attentes d'eau chaude et donc de gaspillage d'eau. Grâce à son raccordement à la conduite d'eau chaude, il fournit de l'eau chaude illimitée.



Spécifications réservoir COMBI+

Spécifications générales

Diamètre	200 mm
Hauteur	490 mm
Temps de réchauffement	20 min.*
Puissance	2 200 W
Consommation en veille	10 W
Quantité à 100°C	7 litres
Quantité à 60°C	illimitée
Quantité à 40°C	illimitée
Étiquette énergétique	aucune**

Accessoires

Bride de suspension
Kit d'extension

*Ces valeurs sont des moyennes. **Conformément aux lois et réglementations européennes concernant l'efficacité énergétique des appareils d'eau chaude domestique, le réservoir COMBI comporte une étiquette énergétique A. Les réservoirs PRO3 ne fournissent que de l'eau bouillante. L'UE n'a pas établi de réglementation concernant l'étiquette énergétique pour les réservoirs d'eau bouillante. Cependant, ces réservoirs sont tout aussi économes. *** Aucune étiquette énergétique, car le COMBI+ utilise une source de chauffage externe. Le réservoir COMBI+ est tout aussi économe en énergie que le réservoir COMBI.



Pour de l'eau plate et pétillante filtrée réfrigérée

Vous souhaitez également avoir la possibilité de distribuer de l'eau plate et pétillante filtrée réfrigérée avec votre robinet Quooker ? Dans ce cas, ajoutez un CUBE à votre système Quooker.

Le CUBE est un réservoir d'eau réfrigérée qui s'installe dans le placard de cuisine, à côté du réservoir d'eau bouillante. Un filtre est connecté qui élimine les pesticides, les bactéries et les impuretés de l'eau. Le CUBE fournit de l'eau plate et pétillante filtrée réfrigérée, ce qui vous évite d'acheter de l'eau en bouteille. Pour distribuer de l'eau pétillante, un cylindre CO₂ doit être raccordé au CUBE. Les nouveaux cylindres sont disponibles dans le webshop de Quooker.

Spécifications CUBE

Spécifications générales

Hauteur	500 mm
Largeur	153 mm
Cylindre CO ₂ inclus	223 mm
Profondeur	270 mm
Cylindre CO ₂ inclus	340mm

Temps de refroidissement	30 min.
Tension	220-240 V
Puissance	100W
Consommation en veille	5W

Pression d'eau minimale (2 bars)	200 kPa
Pression d'eau maximale (4 bars)	400kPa

Accessoires

Filtre au charbon actif + Hollow Fiber



Saviez-vous que le CUBE contenait un filtre ? Le système se compose d'un filtre au charbon actif et à fibre creuses. Le filtre permet une filtration microbiologique tout en éliminant le chlore et les impuretés de l'eau.

Saviez-vous que vous pouviez commander un distributeur de savon assorti avec chaque robinet Quooker ?

C'est un petit distributeur à poser sur le plan de travail et qui se recharge facilement.



Rentre-t-il dans votre placard de cuisine ?

Un robinet Quooker peut être installé dans les cuisines neuves ou existantes. Vous avez besoin d'un placard de cuisine avec raccordement à l'eau et à l'électricité.

Dans un nouvelle cuisine, votre cuisiniste l'installera normalement pour vous. En revanche, si vous souhaitez remplacer votre robinet actuel par un robinet Quooker, il faut placer votre nouveau robinet Quooker dans le trou de l'ancien robinet. Un installateur (Quooker) peut s'en charger, mais vous pouvez aussi le faire vous-même.

Le réservoir Quooker et le CUBE sont placés dans le placard de cuisine sous l'évier. Il existe des systèmes de tri des déchets qui peuvent se combiner avec un système Quooker dans le placard, pour utiliser l'espace de façon optimale. Si vous ne souhaitez pas placer le système Quooker directement sous l'évier, des kits d'extension sont disponibles afin de placer le réservoir dans le placard à côté. **Un système Quooker peut être intégré dans chaque cuisine.**

Spécifications réservoirs

Réservoir PRO3

Diamètre	153 mm
Hauteur	467 mm
Requiert	550 mm

de hauteur pour l'installation

Réservoir COMBI(+)

Diamètre	200 mm
Hauteur	490 mm
Requiert	580 mm

de hauteur pour l'installation

CUBE

Hauteur	500 mm
Largeur	153 mm
CylindreCO ₂ inclus	223 mm
Profondeur	270 mm
CylindreCO ₂ inclus	340 mm
Requiert	580 mm

de hauteur pour l'installation



Accessoires

Pour tous les robinets et réservoirs



Cold Water Filter

Un filtre qui s'ajoute en complément à votre réservoir d'eau bouillante. Il permet d'avoir de l'eau filtrée tempérée. Le filtre améliore le goût et la qualité de l'eau du robinet en éliminant les impuretés comme le chlore, les sédiments et d'autres contaminants.

Compatible avec

Le Cold Water Filter n'est compatible qu'avec les systèmes Quooker produits après 2018.



Nordic distributeur de savon

Un distributeur de savon rechargeable parfaitement assorti au design et à la finition de votre robinet Quooker, pour plus d'ordre sur le plan de travail. Plus de bouteilles de savon en plastique, et toujours du savon à portée de main. Disponible en sept finitions parfaitement assorties à votre robinet Quooker.

Finitions

chromé, acier inoxydable, noir, gunmetal, cuivre rosé, laiton patiné, or



Rosace

Que faire si le trou de votre plan de travail est trop grand pour votre robinet Quooker ? La rosace est la solution. Disponible dans chaque finition Quooker.

Finitions

chromé, acier inoxydable, noir, gunmetal, cuivre rosé, laiton patiné, or



Bride de suspension

Parfois, il est plus pratique de monter le réservoir au mur que de le poser. Si votre placard de cuisine comporte des tiroirs, par exemple.

Compatible avec

PRO3
COMBI
COMBI+



Kit d'extension

Si vous souhaitez installer votre réservoir à plus de 50 cm du robinet, vous aurez besoin d'un kit d'extension. Plusieurs longueurs sont disponibles. Vous pouvez le raccorder facilement vous-même.

Compatible avec

Flex
Fusion
Front
Robinet Nordic



Kit d'extension CUBE

Si vous souhaitez placer le réservoir d'eau bouillante et le CUBE un peu plus éloignés l'un de l'autre, ce kit d'extension le permettra.

Compatible avec

Quooker CUBE



Distributeur d'énergie

Que se passe-t-il si plusieurs appareils sont branchés à une seule prise raccordée au même circuit électrique ? Dans ce cas, un distributeur d'énergie évitera de surcharger le circuit électrique.

Compatible avec

Plusieurs appareils



**Vous trouverez plus d'informations sur Quooker,
nos produits et services sur www.quooker.be**

Découvrez Quooker sur les réseaux sociaux





Quooker Belgium B.V.

Zoerselbaan 125
2390 Westmalle
Belgique

+32 3 646 54 00

info@quooker.be
www.quooker.be