

Le robinet qui fait tout

Eau bouillante à 100°C, réfrigérée plate et pétillante



Quooker®



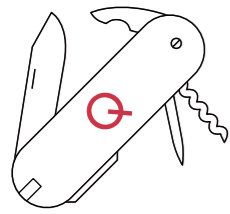
Le robinet qui fait tout



Avec un Quooker à la maison, vous avez toujours de l'eau bouillante à portée de main. C'est très pratique. Vous n'aurez plus jamais à remplir une casserole d'eau en attendant qu'elle bouille. Il vous suffira d'ouvrir le robinet pour obtenir de l'eau bouillante en un clin d'œil, pour faire du thé, cuire des pâtes, blanchir des légumes, mais aussi pour réchauffer un biberon pour le bébé ou rincer cette poêle bien grasse. De plus, il est également

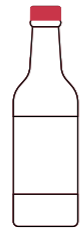
possible de faire couler de l'eau réfrigérée plate et pétillante du même robinet grâce au CUBE. Un Quooker économise de l'énergie et des ressources. Il s'intègre parfaitement dans la conception de la cuisine et offre également de l'espace sur le plan de travail. Chaque Quooker est actionné par un mécanisme distinctif à double rotation et assure une sécurité maximale grâce à des conduits séparés.

Les avantages d'un Quooker



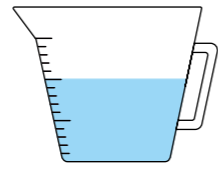
Un Quooker offre du confort

Préparer une tasse de thé. Cuire des pâtes. Blanchir les légumes. Ou nettoyer cette poêle bien grasse. L'eau bouillante coulant directement du robinet s'avère utile plusieurs fois par jour. Grâce au Quooker CUBE, vous obtenez également de l'eau réfrigérée et pétillante en quelques secondes.



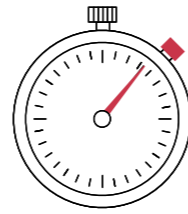
Moins de déchets plastiques grâce au CUBE

Lorsque l'eau réfrigérée plate ou pétillante coule de votre robinet, comme c'est le cas avec le CUBE, vous n'aurez plus jamais à acheter d'eau dans des bouteilles en plastique. Pas même sur la route, parce qu'avant de sortir, vous remplirez une gourde réutilisable.



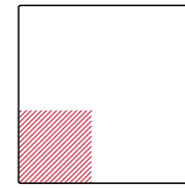
Économie d'eau

Les personnes qui apprécient l'utilisation écologique des ressources seront ravies d'économiser autant d'eau. Grâce au Quooker, vous faites couler la quantité exacte dont vous avez besoin. Le réservoir COMBI vous permet d'économiser davantage, car ce réservoir vous fournit également directement de l'eau chaude, si vous n'avez qu'une arrivée d'eau froide.



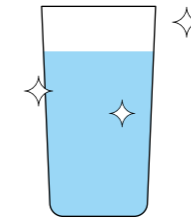
Gain de temps

Faire couler de l'eau bouillante sans attendre. Un Quooker à la maison constitue un gain de temps précieux, tous les jours. Optez également pour le CUBE, et vous n'irez plus jamais au magasin pour acheter des bouteilles d'eau (pétillante).



Gain d'espace

Un Quooker économise un espace précieux dans la cuisine. La bouilloire appartient désormais au passé. Le réservoir d'eau bouillante et le CUBE sont également très compacts.



L'eau de votre Quooker a meilleur goût

L'eau potable est purifiée de manière optimale grâce au filtre à carbone HiTAC dans le réservoir Quooker et le filtre à fibres creuses dans le CUBE. De plus, l'eau est "bouillie" car elle est conservée dans le réservoir à une température de 108°C.



Économie d'énergie

Si vous avez besoin d'eau bouillante plusieurs fois par jour, un Quooker s'avère moins énergivore qu'une bouilloire. C'est parce que le Quooker fonctionne comme une sorte de thermos. Le réservoir COMBI, qui fournit de l'eau chaude en plus de l'eau bouillante, vous permet d'économiser davantage d'énergie.



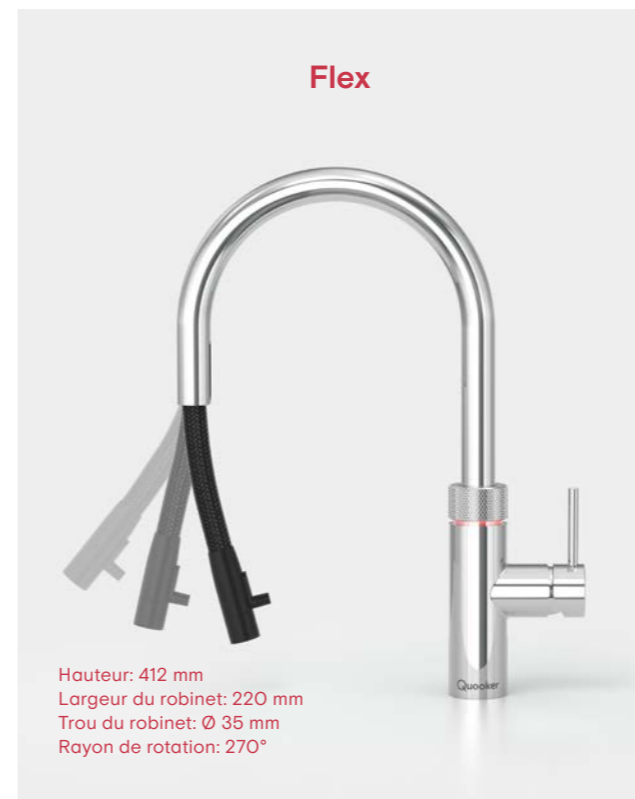
Sécurisé

Un Quooker est l'alternative la plus sécurisée pour chaque ménage, grâce à un certain nombre de mesures de sécurité. Le robinet Quooker dispose d'un bouton de commande sécurisé enfants, le bec du robinet est isolé et rotatif. Lorsque vous faites couler l'eau bouillante, la bague lumineuse près du bouton s'illumine.

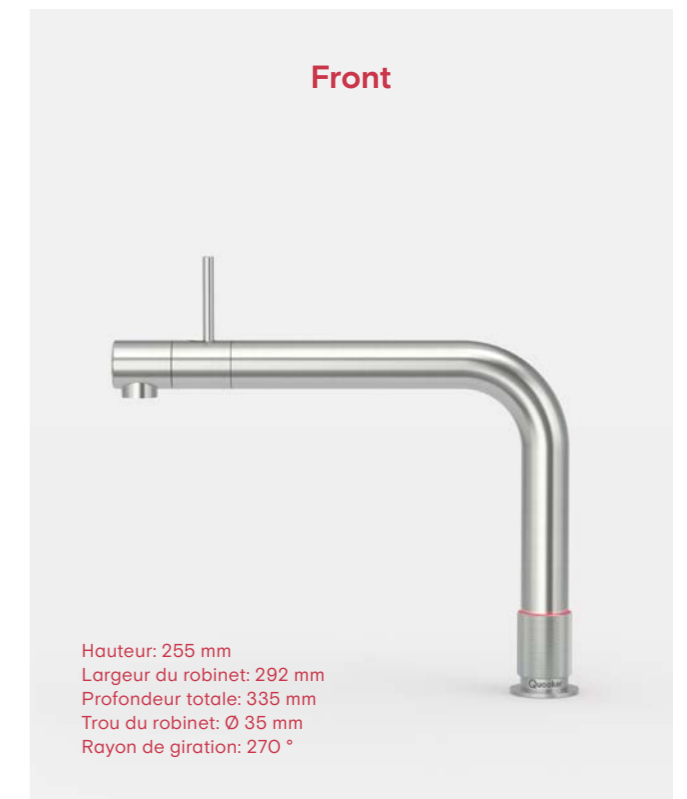
Choisissez votre robinet





Flex acier inoxydable



-  chromé
-  acier inoxydable
-  noir



-  acier inoxydable
-  noir



-  chromé
-  acier inoxydable
-  noir
-  laiton patiné
-  or



Classic Fusion Square



Hauteur: 291 mm
Largeur du robinet: 220 mm
Trou du robinet: Ø 35 mm
Rayon de rotation: 360°

Classic Fusion Round



Hauteur: 366 mm
Largeur du robinet: 220 mm
Trou du robinet: Ø 35 mm
Rayon de rotation: 360°

Nordic Square Twintaps



Hauteur maximale: 350 mm
Hauteur minimale: 115 mm
Largeur du robinet: 160 mm
Trou du robinet: Ø 32 mm
Rayon de rotation: 360°

Hauteur: 270 mm
Largeur du robinet: 220 mm
Trou du robinet: Ø 35 mm
Rayon de rotation: 360°

Nordic Round Twintaps



Hauteur maximale: 405 mm
Hauteur minimale: 170 mm
Largeur du robinet: 160 mm
Trou du robinet: Ø 32 mm
Rayon de rotation: 360°

Hauteur: 345 mm
Largeur du robinet: 220 mm
Trou du robinet: Ø 35 mm
Rayon de rotation: 360°



chromé



acier inoxydable



laiton patiné



chromé



acier inoxydable

Classic Nordic Square single tap



Hauteur maximale: 350 mm
Hauteur minimale: 115 mm
Largeur du robinet: 160 mm
Trou du robinet: Ø 32 mm
Rayon de rotation: 360°

Classic Nordic Round single tap



Hauteur maximale: 405 mm
Hauteur minimale: 170 mm
Largeur du robinet: 160 mm
Trou du robinet: Ø 32 mm
Rayon de rotation: 360°

Nordic Square single tap



Hauteur maximale: 350 mm
Hauteur minimale: 115 mm
Largeur du robinet: 160 mm
Trou du robinet: Ø 32 mm
Rayon de rotation: 360°

Nordic Round single tap



Hauteur maximale: 405 mm
Hauteur minimale: 170 mm
Largeur du robinet: 160 mm
Trou du robinet: Ø 32 mm
Rayon de rotation: 360°



chromé



acier inoxydable

Quooker®



chromé



acier inoxydable

Quooker®



Distributeur de savon or et Fusion Square or



Distributeur de savon or et Fusion Round or

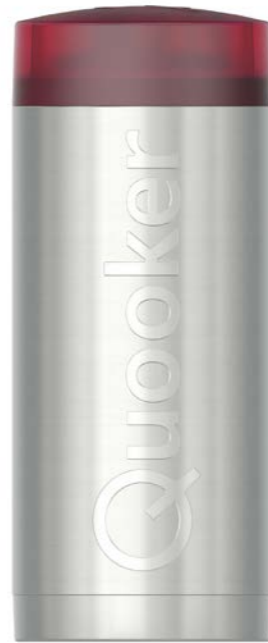
Les réservoirs



PRO3

Donne directement 3 litres d'eau bouillante pour un usage domestique.

Diamètre	153 mm
Hauteur	467 mm
Temps de chauffe	10 minutes*
Puissance	1600W
Consommation en mode veille	10W
Quantité à 100 °C	3 litre
Label énergétique	non**
Bride de suspension disponible	oui



COMBI

Donne directement 7 litres d'eau bouillante ou 15 litres d'eau chaude (60 °C) pour un usage domestique.

Raccordé uniquement à l'eau froide, le Quooker COMBI génère de l'eau chaude lorsque vous n'en avez pas. De surcroît, il s'agit du premier 'chauffe-eau' avec isolation sous vide. Grâce à ce principe, vous avez l'alimentation en eau chaude et bouillante la plus économe pour la cuisine.

Diamètre	200 mm
Hauteur	490 mm
Temps de chauffe	20 minutes*
Puissance	2200W
Consommation en mode veille	10W
Quantité à 100 °C	7 litres
Quantité à 60 °C	15 litres*
Quantité à 40 °C	27 litres*
Label énergétique	A
Bride de suspension disponible	oui



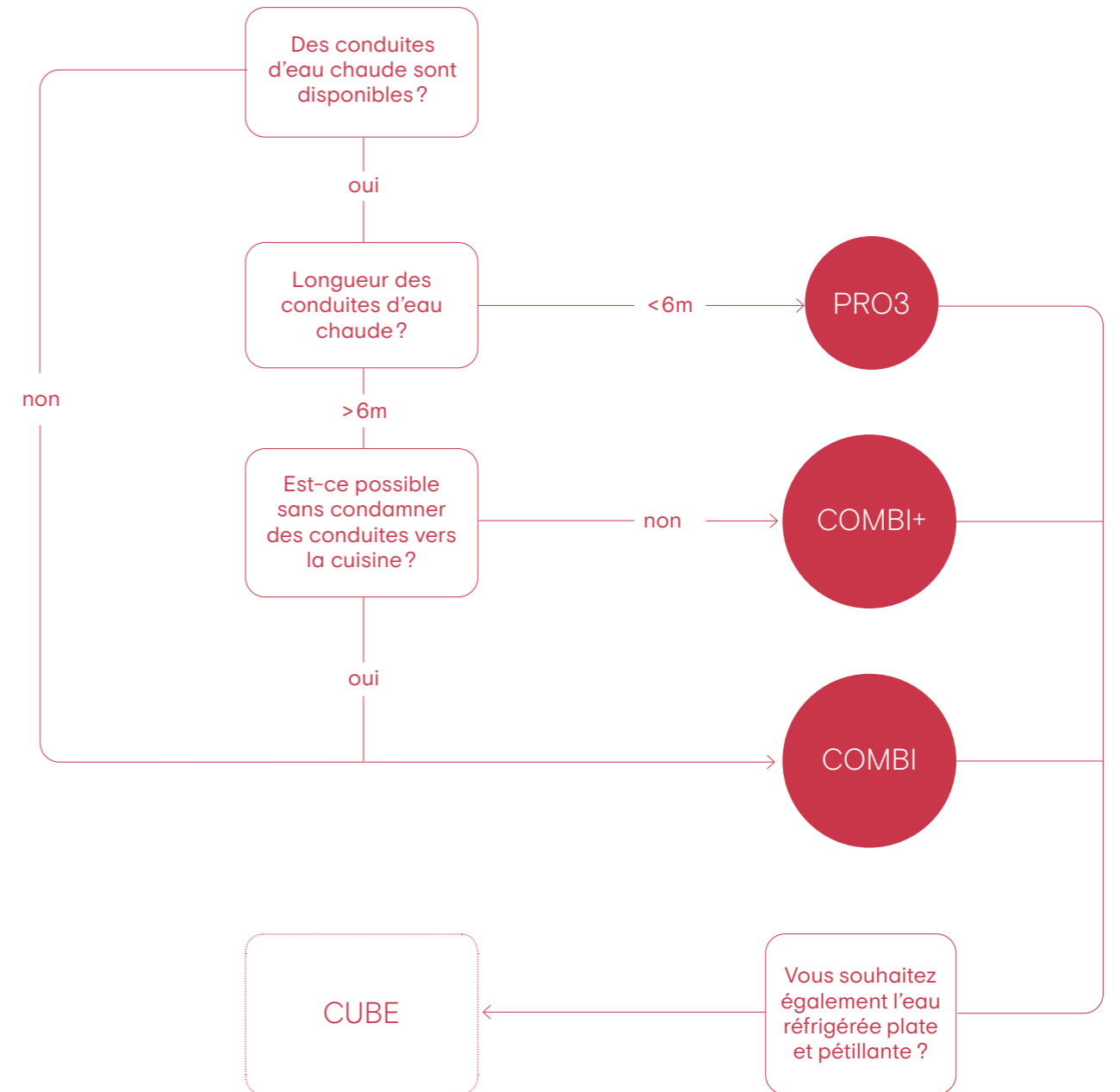
COMBI+

Donne directement 7 litres d'eau bouillante et de l'eau chaude à volonté pour un usage domestique. Le COMBI+ se raccorde à l'eau froide et chaude. Comme avec le COMBI 'normal', plus besoin d'attendre que l'eau chaude arrive, ni de gaspiller de l'eau potable. Grâce au raccordement à l'eau chaude, vous avez de l'eau chaude à volonté !

Diamètre	200 mm
Hauteur	490 mm
Temps de chauffe	20 minutes*
Puissance	2200W
Consommation en mode veille	10W
Quantité à 100 °C	7 litres
Quantité à 60 °C	illimitée*
Quantité à 40 °C	illimitée*
Label énergétique	A
Bride de suspension disponible	oui

Choisissez votre réservoir

Quel réservoir convient le mieux à votre cuisine ?



* Les données mentionnées sont des valeurs moyennes.

** Les réservoirs PRO3 ne produisent que de l'eau bouillante.

L'UE n'a pas de directive sur le label énergétique pour les réservoirs d'eau bouillante. Cependant, le réservoir est tout aussi économe.



Fusion Square chromé

Quooker CUBE



Le robinet qui fait tout

Le CUBE apporte encore plus de joie dans la cuisine. Avec le CUBE, vous obtenez également de l'eau réfrigérée plate ou pétillante du robinet Quooker. Vous pouvez directement déguster un verre d'eau fraîche pure et étincelante ou préparer des limonades et des cocktails les plus savoureux. Le CUBE constitue un gain de temps et d'espace, il remplace les bouteilles en plastique et est totalement sécurisé.

Comment fonctionne un Quooker CUBE ?

Le CUBE vient installé dans votre placard de cuisine, à côté du réservoir. Grâce au filtre, l'eau est aussi bien purifiée que l'eau en bouteilles du magasin. Un cylindre de CO₂, est connecté au CUBE, permettant de produire environ 60 litres d'eau pétillante réfrigérée. Vous souhaitez obtenir plus d'eau pétillante que 60 litres par cylindre de CO₂ ? Une cylindre de CO₂ de 3 kg est disponible dans notre Website en ligne et fournit 420 litres d'eau pétillante. Le CUBE se combine avec tous les robinets Quooker. Un cylindre de CO₂ est fourni de base, et si le jet d'eau s'affaiblit et que l'eau contient moins de gaz carbonique, il faut prévoir de le remplacer. En tout temps, vous pouvez consulter confortablement le niveau de remplissage de votre cylindre via l'écran tactile. Les cylindres vides peuvent être retournés gratuitement à Quooker Schweiz AG. Ils seront remis en circulation et remplis en Suisse.

Filtre

L'eau du robinet est une ressource précieuse et protégée. La qualité de l'eau n'exige pas à l'échelle nationale que le CUBE fonctionne avec un filtre. Cependant, si vous souhaitez équiper le CUBE d'un filtre, celui-ci est disponible. Ce filtre a une durée de vie de 12 mois et le CUBE émet un signal sonore lorsque celui-ci doit être remplacé, ceci est également affiché sur l'écran tactile. Le nouveau filtre peut facilement être commandé via quooker.ch.

Le CUBE vous donne de l'eau réfrigérée plate ou pétillante et rend superflu l'achat d'eau en bouteille PET.

Dimensions

Hauteur	500 mm
Largeur	153 mm
Profondeur	270 mm

Pour connecter un cylindre de CO₂, un espace supplémentaire de 70 mm (60 litres) ou 130 mm (240 litres) est requis à l'avant ou sur le côté du CUBE.

Spécifications techniques

Temps de refroidissement	30 minutes
Consommation d'énergie en mode veille	5 W/h
Puissance	100 W
Quantité	2,4 litres/min. eau plate 2 litres/min. eau pétillante



Fusion Square noir

Domaines d'application

- Faire du thé et du café
- Préparer de la soupe
- Cuire les pommes de terre
- Rincer les casseroles grasses
- Stériliser les biberons
- Faire bouillir les œufs
- Pocher du poisson
- Servir de l'eau pétillante
- Rincer la planche à découper
- Préchauffer les assiettes
- Préparer de la sauce
- Cuire des pâtes
- Stériliser le bocal à conserves
- Préparer de la nourriture pour bébé
- Blanchir les légumes
- Peler les tomates
- Retirer la cire de bougie
- Faire couler de l'eau réfrigérée
- Chauffer des nouilles
- Préparer du bouillon
- Rincer le batteur
- Préparer des eaux fruitées
- Cuire le riz
- Cocktails sans alcool

Choisissez votre système Quooker



Distributeur de savon noir

Fusion Round noir

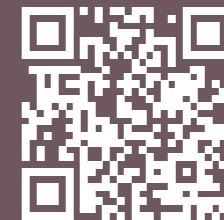
Sur quooker.ch vous pouvez facilement assembler votre système. Choisissez un robinet dans la finition de votre choix et combinez-le avec le réservoir qui correspond à votre situation. Lors de la composition, vous pouvez également ajouter le CUBE pour obtenir de l'eau réfrigérée plate et pétillante. En plus vous y trouverez

des accessoires assortis et utiles, comme un distributeur de savon ou un distributeur d'énergie. Le distributeur d'énergie réduit la consommation électrique de votre Quooker lorsqu'il est connecté en même temps que le CUBE et à un autre appareil nécessitant une quantité d'énergie plus élevée.

Quooker

Quooker de réalité augmentée

Le Quooker de réalité augmentée vous permet de disposer de manière amusante et facile le robinet de votre choix dans votre cuisine. Ainsi, vous visualisez immédiatement à quel point ce robinet s'adapte à votre cuisine !



Scannez le code QR

Quooker Schweiz AG
Steinackerstrasse 5
8302 Kloten
T +41 (0)43 411 20 30
F +41 (0)43 411 20 39
info@quooker.ch
www.quooker.ch



Soudain, ça m'est apparu.

*Quand j'y ai pensé, cela m'a
bouleversé et l'idée ne m'a plus
abandonné...*

*J'en étais certain! Je réaliserai
un robinet d'eau bouillante!*

Henri Peteri
(physicien néerlandais et inventeur du Quooker)



1970

Cette soupe ne pourra jamais être instantanée si vous n'avez pas d'eau bouillante sous la main! C'est la réalisation d'Henri Peteri au début des années septante, lorsqu'il travaillait au développement de ce type 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.



1976

Première série de réservoirs (40 pièces).



1970-1973

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.



1970-1976

Il s'est cependant avéré que ces prototypes suscitaient l'engouement des utilisateurs. Quiconque a essayé Quooker, ne peut plus s'en passer.



1978

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



1972

Le premier brevet.



1976

Première série de robinets (40 pièces). Avec un bouton de sécurité amovible.



1978

Prototype. Design d'IDEI; les concepteurs de la première Renault Espace.



1985

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.



1988

Première série construite par Niels Peteri (100 pièces).



1992

En 1992, le Quooker Basic est commercialisé. Le premier d'une série de robinets conçus par Niels. Ont ensuite suivi en 1997 le Classic, en 1998 le Design et en 2005 le Modern.



1993

Avec le renfort du deuxième fils, Walter, aussi devenu juriste, le projet est passé à la vitesse supérieure.



1995

En décembre 1995, en dépit des pertes encore enregistrées, un bâtiment a été acheté sur 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

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



2000

En 2000, le Quooker VAQ a été commercialisé. VAQ est le nom de l'isolation sous vide poussé révolutionnaire dont est pourvu le réservoir. 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.



2004

En 2004, les premiers Quookers sont exportés au Danemark.



2006

En 2006, le Quooker COMBI est commercialisé. 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 de la moitié des Quookers vendus aux Pays-Bas sont des COMBI.



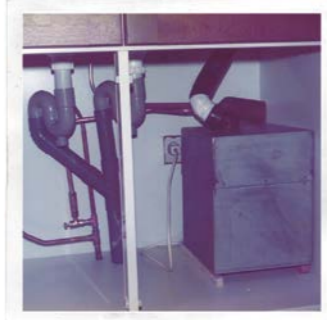
2007

En 2007 est décédé Henri Peteri. Il s'était retiré au cours des 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 Twintaps. Les Twintaps sont un robinet d'eau bouillante et un robinet mitigeur du même design.



2012

En 2012, après avoir travaillé durement, nous avons commercialisé le Fusion. Vu que nous avons dû affronter l'idée reçue selon laquelle un robinet d'eau bouillante ne serait pas sûr, nous avons hésité à concevoir un robinet tout-en-un. Mais l'audace a prévalu et en mai 2012, nous avons remis en mains propres les premiers Fusions à nos distributeurs.



2016

Intro FLEX. Nous ajoutons encore une fonction à notre robinet d'eau bouillante. Un bec extractible souple pour l'eau chaude et l'eau froide, encore plus pratique.

2016

En 2016, nous avons réalisé un nouveau siège. Le septième agrandissement au même endroit. La surface exploitable a doublé pour passer à 11000 m². Un bâtiment compact.



2018

Grâce au CUBE, vous faites couler dès à présent également de l'eau filtrée réfrigérée, plate et pétillante du robinet Quooker.

2019

En raison de la croissance dynamique de la succursale Suisse, le nouveau site à Klotten a été emménagé.



2023

Présentation de Quooker Front. Le nouveau design s'intègre parfaitement dans la famille Quooker. Nouveau concept de commande confortable : pour la première fois, le levier de commande pour l'eau mitigée est proche du bec.