# Le robinet qui fait tout

EAU BOUILANTE À 100°C, RÉFRIGÉRÉE PLATE ET GAZEUSE



Quooker<sup>®</sup>



# 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 gazeuse 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 gazeuse en quelques secondes.



#### 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.



#### Moins de déchets plastiques grâce au CUBE

Lorsque l'eau réfrigérée plate ou gazeuse 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.



#### 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'eau

Les personnes qui apprécient l'utilisation écologique des ressources seront ravies d'économiser autant d'eau. Grâce au Quooker, vous faites couler la auantité 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 (gazeuse).



#### Économie d'énergie Sécurisé

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.



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.













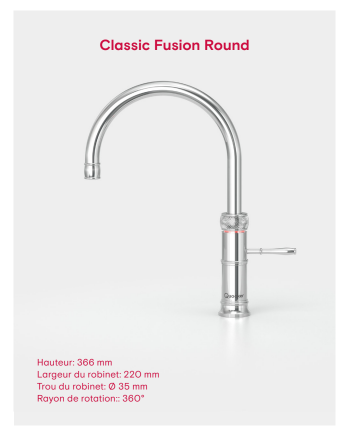


















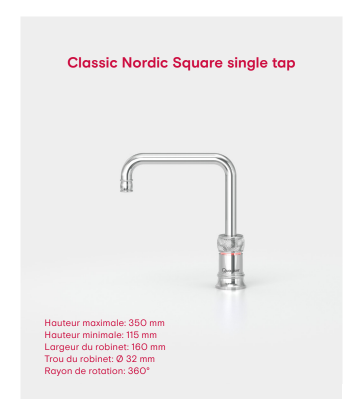
nickel



chromé a

acier inoxydable

laiton patiné













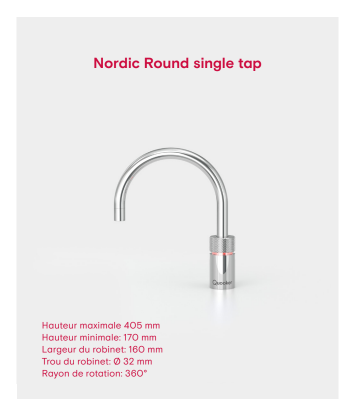
















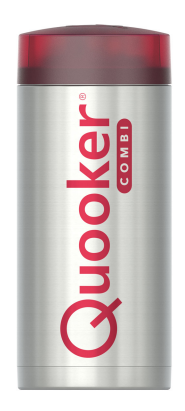






## Les réservoirs







## PRO3

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

Diamètre: 150 mm Hauteur: 460 mm Temps de chauffe: 10 minutes\* Puissance: 1600W Consommation en mode veille: 10 W 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.

Grâce au Quooker COMBI, vous n'aurez plus à attendre l'eau chaude. 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: 470 mm
Temps de chauffe: 20 minutes\*
Puissance: 2200W
Consommation en mode veille: 10 W
Quantité à 100 °C: 7 litre
Quantité à 60 °C: 15 litre\*
Quantité à 40 °C: 27 litre\*
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+ est raccordé à l'alimentation tant en eau froide qu'en eau 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: 470 mm Temps de chauffe: 20 minutes\* Puissance: 2200W Consommation en mode veille: 10 W Quantité à 100°C: 7 litre Quantité à 60°C: illimitée\* Quantité à 40°C: illimitée\* Label énergétique: A Bride de suspension disponible: oui

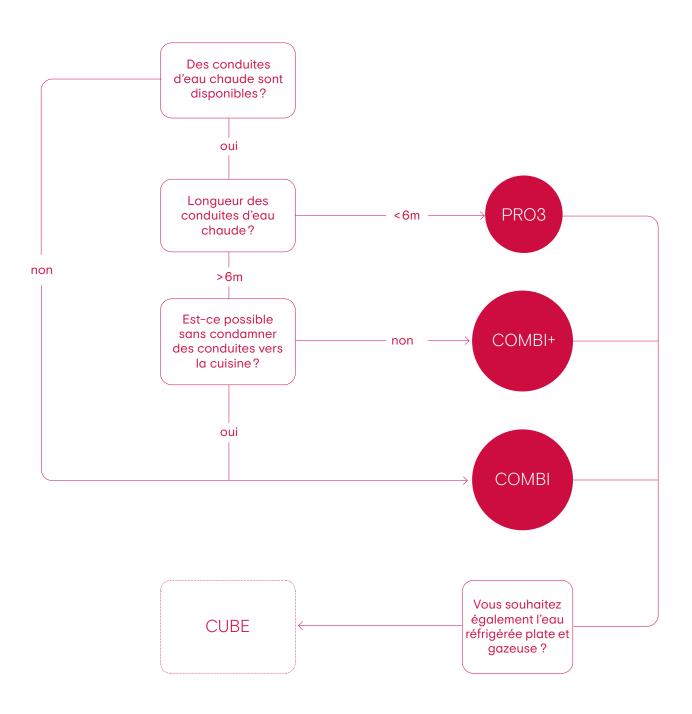
<sup>\*</sup> Les données mentionnées sont des valeurs moyennes.

<sup>\*\*</sup> 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.

# Choisissez votre réservoir

Quel réservoir convient le mieux à votre cuisine?





# **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 gazeuse du robinet Quooker. Vous pouvez directement déguster un verre d'eau fraîche pure et étincelante. Ou préparez les limonades et les 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 en bas 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 CO<sub>2</sub>, est connecté au CUBE, permettant de produire environ 60 litres d'eau gazeuse réfrigérée. Le CUBE se combine avec tous les robinets Quooker. De manière standard, un cylindre CO<sub>2</sub> est fourni. Si le jet d'eau s'affaiblit et que l'eau contient moins de gaz carbonique, il faut remplacer le cylindre. Les cylindres se commandent simplement sur le site quooker.ch. Les anciens cylindres sont retournés gratuitement à Quooker. Le filtre dans le réservoir a une durée de vie

d'un an. Quand le réservoir émet un signal sonore, il est temps de le remplacer. Vous en commandez un nouveau sur quooker.ch.

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

#### Dimensions

Hauteur: 430 mm Largeur: 235 mm\* Profondeur: 440 mm

#### **Spécifications**

Temps de refroidissement : 40 minutes Consommation d'énergie en mode veille : 12 W

Puissance: 100 W

Quantité : 1,4 litre/minutes l'eau plate 2 litre/minutes l'eau gazeuse

#### Filtre CUBE

Taille des pores :  $0.1\,\mu m$ 

Pression conduit d'eau : 0,2 MPa - 0,4 MPa Température de l'eau à l'entrée : 4°C - 25°C Température ambiante : 4°C - 40°C

Débit nominal : 126 l/h

Capacité du filtre : 12 mois ou 6000 litres

\* Pour connecter un cylindre de CO<sub>2</sub>, un espace supplémentaire de 55 mm est requis à l'avant ou sur le côté du CUBE.





# **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 gazeuse 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 Chauffer la cuillère à glace Cocktails sans alcool

# Choisissez votre système Quooker



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 gazeuse. En plus vous y trouverez des

accessoires assorits 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 nécessistant une quantité d'énergie plus élevée.



# 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





#### 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.



## 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.



## 1972

Le premier brevet.



### 1976

Première série de réservoirs (40 pièces).



## 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.



### 1976

1970-1976

Il s'est cependant avéré

suscitaient l'engouement

des utilisateurs. Quiconque

a essayé Quooker, ne peut

que ces prototypes

plus s'en passer.

Première série de robinets Prototype. Design d'IDEI; (40 pièces). Avec un bouton les concepteurs de la de sécurité amovible. première Renault Espace.

1978



### 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 Desian 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 dépitdes 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.



2000

tiroir.

En 2000, le Quooker VAQ

a été commercialisé. VAQ

est le nom de l'isolation sous

vide poussé révolutionnaire

dont est pourvu le réservoir.

un placard de cuisine avec

Grâce à son principe d'isolation, l'appareil est très économe et compact, ce qui permet de l'installer dans

En 2004, les premiers Quookers sont exportés au Danemark.



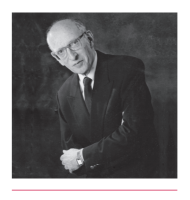
## 2006

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. Entretemps, plus de la moitié des Quookers vendus aux Pays-Bas sont des COMBI.



#### 2016

En 2016, nous avons réalisé un nouveau sièae. Le septième agrandissement au même endroit. La surface exploitable a doublé pour passer à 11000 m². Un bâtiment compact. Industriel et robuste à l'extérieur, doux et joli à l'intérieur. De plus, il est résolument durable.



## 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.



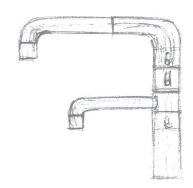
## 2010

Introduction Twintaps. Les Twintaps sont un robinet d'eau bouillante et un robinet mitigeur du même design.



# Intro FLEX. Nous ajoutons robinet d'eau bouillante.

encore une fonction à notre Un bec extractible souple pour l'eau chaude et l'eau froide, encore plus pratique.



# 2018

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



#### 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



En raison de la forte et dynamique croissance de notre succursale en Suisse, l'entreprise a déménagé sur un nouveau Site à Kloten.

Fusions à nos distributeurs.

# 2019

## 1997

Le Classic. La première

extension de la gamme de robinets.