

Le robinet qui fait tout

De l'eau bouillante à 100°C, de l'eau plate
et pétillante filtrée réfrigérée



Quooker®

Le robinet qui fait tout

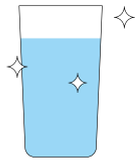


Avec un Quooker à la maison, vous avez toujours de l'eau bouillante à portée de main. C'est très pratique. Vous n'aurez plus jamais à remplir une casserole d'eau en attendant qu'elle bout. Il vous suffira d'ouvrir le robinet pour obtenir de l'eau bouillante en un clin d'œil. Pour faire du thé, cuire des pâtes, blanchir des légumes, mais aussi pour stériliser les biberons pour le bébé ou rincer cette poêle bien grasse. De plus, il est également possible de faire couler de l'eau (pétillante) filtrée réfrigérée du même robinet grâce au CUBE.

Uniquement de l'eau bouillante ou aussi de l'eau chaude? Pour ceux qui veulent uniquement l'eau

bouillante, le PRO3 convient. Mais si vous disposez d'un chauffe-eau de cuisine ou d'une chaudière à plus de six mètres du robinet, le COMBI est sans doute la meilleure solution pour votre cuisine. Il fournit non seulement de l'eau bouillante (100°C), mais aussi de l'eau chaude (40-60°C). Ceci vous permet même d'économiser de l'énergie! N'oubliez pas non plus que le COMBI+ est raccordé à la conduite d'eau froide et chaude, ce qui vous permet de consommer de l'eau chaude à volonté. Vous trouverez davantage d'informations sur les différents réservoirs ainsi que sur la consommation d'eau et d'énergie d'un Quooker dans cette brochure.

Quooker est durable et offre de nombreux avantages



L'eau de votre Quooker a meilleur goût

L'eau potable est purifiée de manière optimale grâce au filtre à charbon HiTAC dans le réservoir Quooker et le filtre à charbon actif et 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.



Un litre pour un litre

En 2016, Quooker a lancé la campagne 'un litre pour un litre' à la Journée mondiale de l'Eau. Chez nous, l'eau chaude, froide et même bouillante coule simplement du robinet. A certains endroits dans le monde, la situation est différente. C'est pourquoi Quooker donne **4200 litres d'eau potable à la bonne cause** pour chaque Quooker COMBI(+) vendu. Le montant a été choisi parce qu'un réservoir Quooker COMBI(+) permet à une famille de quatre personnes d'économiser en moyenne 4200 litres d'eau par an.



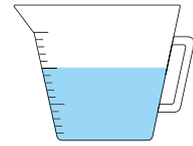
Économie d'énergie

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. La consommation en mode veille des réservoirs d'eau bouillante est de **10W**. Ceci est comparable à un routeur Wi-Fi. C'est grâce à l'isolation sous vide des réservoirs. Le réservoir COMBI est la provision en eau chaude avec fonction d'eau bouillante la plus écoénergétique au monde. C'est pourquoi il a reçu le label **énergétique A**. Le CUBE pour l'eau filtrée et réfrigérée (pétillante) est également économique, la consommation en veille du CUBE n'est que de **5W**.



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** et le bec du Robinet est isolé et rotatif. Lorsque vous faites couler l'eau bouillante, la bague lumineuse près du bouton s'illumine.



Économie d'eau

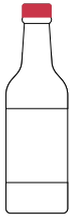
Les personnes qui apprécient l'utilisation **écologique** des ressources seront ravies d'économiser autant d'eau. Grâce au Quooker, vous faites couler la quantité exacte dont vous avez besoin. Le réservoir COMBI et COMBI+ vous permet d'économiser davantage, car ce réservoir vous fournit également directement de l'eau chaude. En effet, il ne faut plus écouler l'eau refroidie quand vous attendez l'eau chaude.

Vous construisez vous-même une maison ? Lors du calcul du **niveau E**, les propriétaires de bâtiments reçoivent des points de pénalité par mètre courant de conduite d'eau chaude. Quooker offre une solution intelligente, sans grands travaux d'infrastructure ni gros investissement supplémentaire. Grâce au réservoir COMBI, il n'y a plus besoin d'une conduite d'eau chaude en cuisine. Cela permet également d'économiser de l'eau !



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-vous également pour le CUBE ? Vous n'irez plus jamais au magasin pour acheter des bouteilles d'eau (pétillante).

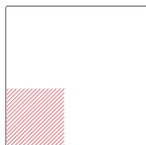


Moins de déchets plastiques grâce au CUBE

L'eau filtrée a jusqu'à **33x moins** d'impact sur l'environnement que l'eau en bouteille. La production d'une bouteille en plastique* consomme 0,25 litres d'huile et requiert jusqu'à 2.000 fois plus d'énergie que l'eau potable du robinet. De plus, 3 à 6 litres d'eau sont consommés lors de la production. Et on ne parle pas encore du transport de l'usine au magasin et à la maison. Lorsque l'eau (pétillante) filtrée réfrigérée 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.

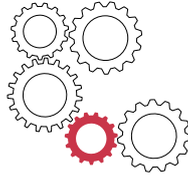
1.625.000 litres* l'eau pétillante en bouteilles économisée grâce au Quooker depuis l'introduction du Quooker CUBE en Belgique il y a 4 ans.

*chiffre datant de 12/2022



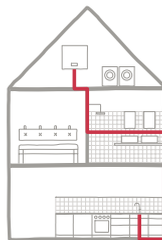
Gain d'espace

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.



Self-service

Vous rencontrez un problème avec votre Quooker ? Notre self-service vous permet de résoudre la plupart des pannes par vos soins, en seulement quelques minutes. Les réservoirs demandent **peu d'entretien**. Si un entretien s'impose, vous pouvez opter de le faire vous-même en commandant les pièces nécessaires, ou un technicien peut passer. Nous proposons également des réservoirs SWAP. Une solution durable qui fonctionne tout simplement. Un réservoir SWAP est un réservoir utilisé mais révisé à un tarif réduit, qui correspond aux mêmes exigences de qualité.



Réduisez la perte d'eau grâce au réservoir COMBI(+)

En effet, il ne faut plus écouler l'eau refroidie quand vous attendez l'eau chaude. Ceux qui optent pour un COMBI+ économisent d'avantage car ce réservoir livre également directement votre eau chaude.



Totalement neutre en CO₂

Nous prenons des mesures importantes pour atteindre la neutralité carbone d'ici 2028. Ainsi, pour pouvoir notre siège de courant (vert), 900 panneaux solaires ont été installés sur le toit.



Check d'économies

Vous souhaitez savoir combien vous pouvez économiser avec un système Quooker ? Scannez le code QR et faites le check d'économies.



Choisissez votre robinet



Flex acier inoxydable

Front



Hauteur: 255 mm
Largeur du robinet: 335 mm
Trou du robinet: Ø 35 mm
Rayon de giration: 270°



acier
inoxydable

noir

Flex



Hauteur: 412 mm
Largeur du robinet: 220 mm
Trou du robinet: Ø 35 mm
Rayon de giration: 270°



chromé

acier
inoxydable

noir

Fusion Square



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



chromé



acier
inoxydable



noir



laiton patiné



or

Fusion Round



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

Classic Fusion Square



Également disponible
avec un bec rond.



chromé



acier
inoxydable



laiton patiné

Classic Nordic Round single tap



Également disponible
avec un bec droit.



chromé



acier
inoxydable

Nordic Square Twintaps



Également disponible
avec un bec rond.

Nordic Round single tap



Également disponible
avec un bec droit.



Scannez le code QR
pour les spécifications
de ces robinets.



chromé



acier
inoxydable



Front acier inoxydable

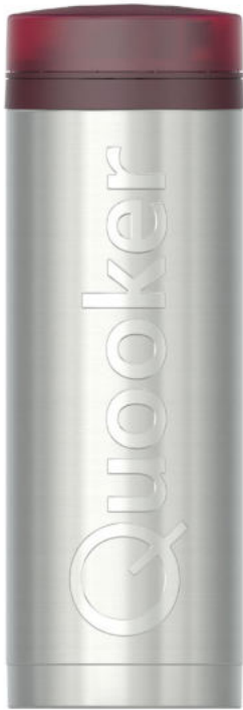


Distributeur de savon or et Fusion Square or



Distributeur de savon or et Fusion Round or

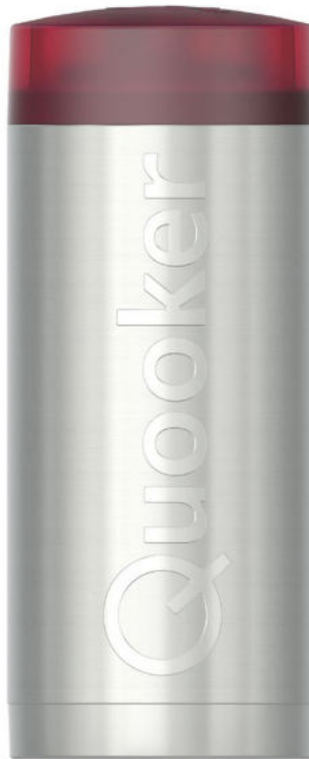
Les réservoirs



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

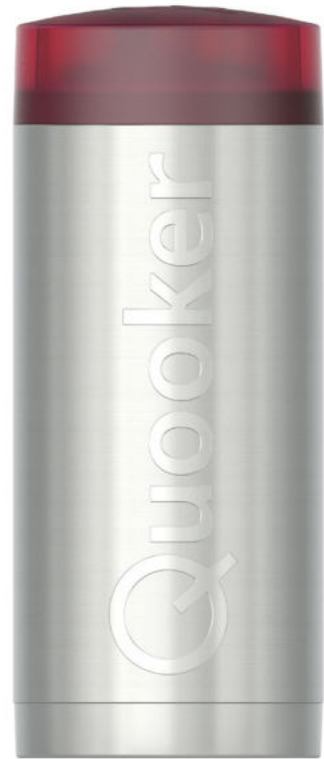


COMBI

Donne directement 7 litres d'eau bouillante, 15 litres d'eau chaude (60°C) ou 27 litres d'eau chaude (40°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: 490 mm
Temps de chauffe: 20 minutes*
Puissance: 2200W
Consommation en mode veille: 10W
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!

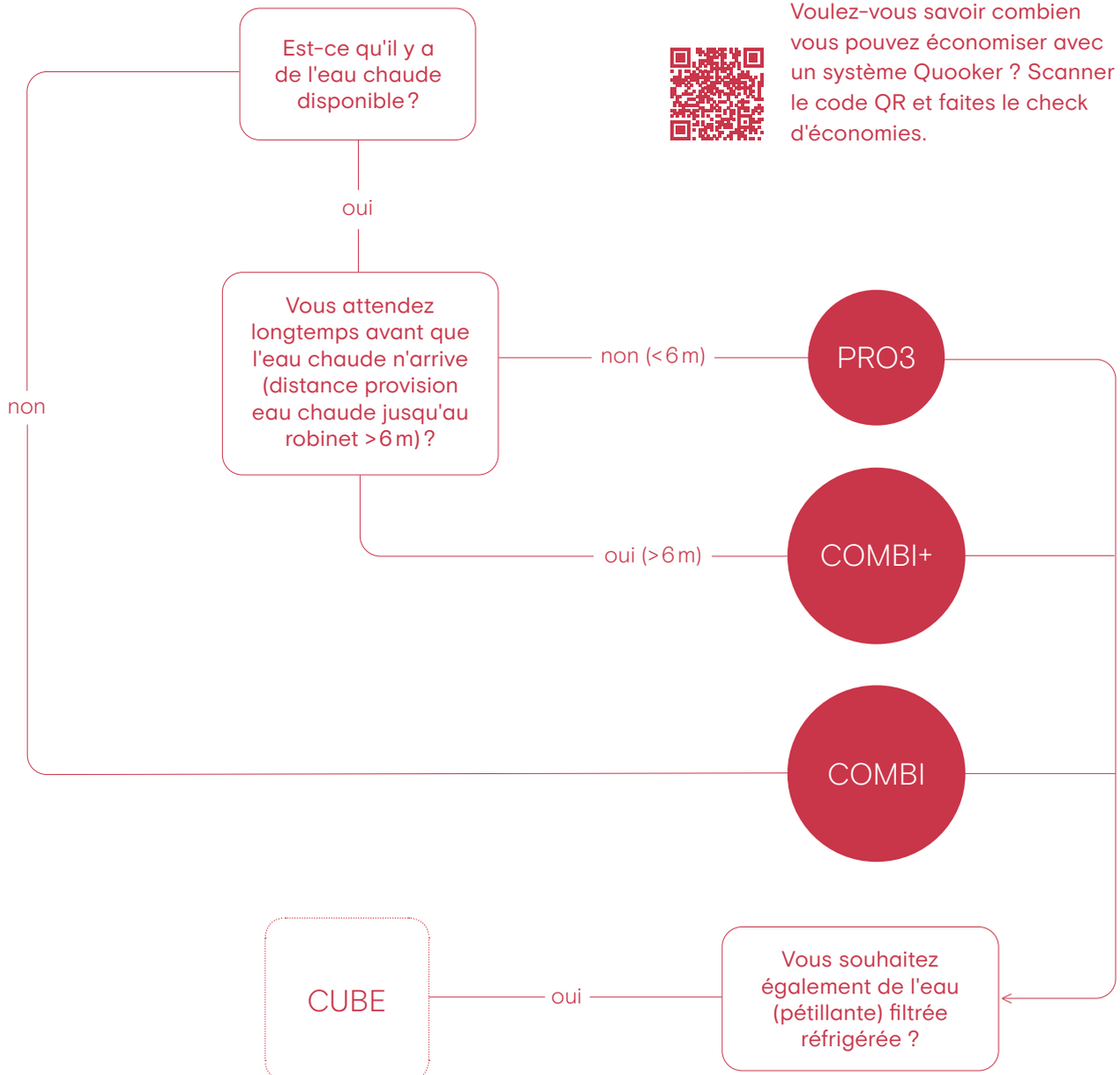
Diamètre: 200 mm
Hauteur: 490 mm
Temps de chauffe: 20 minutes*
Puissance: 2200W
Consommation en mode veille: 10W
Quantité à 100 °C: 7 litre
Quantité à 60 °C: illimitée*
Quantité à 40 °C: illimitée*
Label énergétique: A
Bride de suspension disponible: oui

* Les données mentionnées sont des valeurs moyennes. ** 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?



Voulez-vous savoir combien vous pouvez économiser avec un système Quooker ? Scanner le code QR et faites le check d'économies.



-LIE GOURMET-
BALSAMIQUE
Vinaigre - Sucre
EST 2014

Flex noir

Quooker CUBE



Avec le CUBE, vous obtenez également de l'eau (pétillante) filtrée réfrigérée 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, remplace les bouteilles en plastique et est totalement sécurisé.

Le CUBE s'installe au fond de votre placard de cuisine, à côté du réservoir Quooker. Le filtre optimise le goût et l'odeur de l'eau. Le réservoir dispose d'un cylindre CO₂ permettant de faire couler jusqu'à 60 litres d'eau pétillante réfrigérée de votre robinet Quooker.

L'écran à l'avant du CUBE indique la quantité de gaz encore disponible dans votre cylindre CO₂ actuel et

le moment où le filtre doit être remplacé. Ceci vous permet de toujours en commander des nouveaux à temps via quooker.be.

Dimensions CUBE

Hauteur: 500 mm

Largeur: 153 mm

Profondeur: 270 mm

Puissance: 100 W

Temps de refroidissement: 30 min

Consommation en mode veille: 5 W

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

Dimensions du filtre AC + HF

Hauteur: 230 mm

Diamètre: 100 mm



Fusion Square laitton patiné

Applications

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

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

Servir de l'eau pétillante

Faire couler de l'eau réfrigérée

Chauffer des nouilles

Préparer du bouillon

Rincer le batteur

Préparer des eaux fruitées

Cocktails sans alcool

Cuire le riz

Chauffer la cuillère à glace

Choisissez votre système Quooker



Distributeur de savon acier inoxydable

Fusion Round acier inoxydable

Sur quooker.be, 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 (pétillante) réfrigérée filtrée. De plus, vous trouverez des accessoires utiles tels qu'un distributeur

de savon, un système Scale Control ou un distributeur d'énergie assortis. Le distributeur d'énergie réduit la consommation électrique de votre Quooker lorsqu'il est connecté au même groupe d'alimentation que le CUBE et à un autre appareil nécessitant une quantité d'énergie relativement importante.

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 Belgium B.V.
Zoerselbaan 125
2390 Westmalle
+32 3 646 54 00
info@quooker.be
www.quooker.be



'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).



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.



1993

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



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.



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.



2010

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



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.



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.



1988

Première série construite par Niels Peteri (100 pièces).



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.



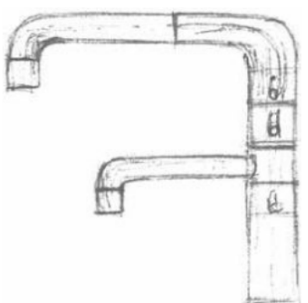
2004

En 2004, les premiers Quookers sont exportés au Danemark.



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.



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.



2018

Le CUBE a été introduit en 2018. Avec le CUBE, vous obtenez également de l'eau (pétillante) filtrée réfrigérée du robinet Quooker.



1972

Le premier brevet.



1976

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



1978

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



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.

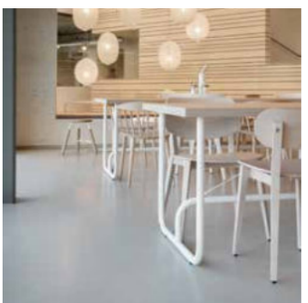
1997

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



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. Industriel et robuste à l'extérieur, doux et joli à l'intérieur. De plus, il est résolument durable.



2022

Le Quooker Front ! Un nouveau design qui s'intègre parfaitement à la famille Quooker. Avec le Front, vous choisissez de l'eau froide, chaude, bouillante et l'eau (pétillante) filtrée réfrigérée en un !