

De kraan die alles kan

100°C KOKEND, GEKOELD EN BRUISEND



Quooker®

De kraan die alles kan



De Quooker is bekend geworden als kokendwaterkraan. Inmiddels kan een Quooker veel meer. Warm, koud en kokend water geven uit dezelfde kraan bijvoorbeeld. Maar ook gekoeld en bruisend water, dankzij de CUBE. Niet voor niets noemen we hem 'de kraan die alles kan'. Elk Quooker-systeem bestaat uit een kraan op het

aanrecht en een reservoir in het keukenkastje. Dit reservoir houdt het kokend water op temperatuur, zodat je het continu direct tot je beschikking hebt. De CUBE is een extra reservoir dat gekoeld en bruisend water geeft. Deze kan naast het kokendwaterreservoir in je keukenkastje geplaatst worden.

Quooker®



Fusion Square zwart

De voordelen van een Quooker

Het water uit je Quooker smaakt beter

Met een Quooker in huis geniet je iedere dag van het beste en lekkerste drinkwater. Hoe dat kan? Twee redenen: het HiTAC-koolstoffilter in het reservoir zuivert het water en het is goed 'doorgekookt'. Het water wordt bij een temperatuur van 108°C bewaard in het reservoir. Zodra je met de bedieningsknop kokend water activeert stroomt het water kokend uit de kraan doordat het afkoelt naar 100°C. Hierdoor slaat de kalk in het water neer en ontstaat niet dat onaangename schuimlaagje op de thee. Met een CUBE smaakt je water lekkerder omdat het gekoeld is, en als je zin hebt, voeg je er koolzuur aan toe voor sprankelende bubbels. Het verschil tussen de echte kokendwaterkraan en iets anders zie je niet alleen. Je proeft het vooral.

Een Quooker bespaart tijd

Als je nooit meer hoeft te wachten tot het water kookt, gaat koken een stuk sneller. Zo bespaar je met een Quooker in huis, elke dag weer, kostbare tijd. Kies je ervoor om je Quooker-kraan uit te breiden met de CUBE? Dan hoef je bovendien nooit meer naar de winkel voor flessen (bruis)water.

Een Quooker bespaart energie

Het reservoir van een Quooker is een soort thermosfles, die voorzien is van hoogvacuïmisolatie. De warmte kan hierdoor niet ontsnappen en daarom kost het maar heel weinig energie om het water op een temperatuur van 108°C te houden. Wie meerdere keren per dag kokend water nodig heeft, verbruikt met een Quooker daarom zeker niet méér energie dan met een waterkoker. Met een Quooker COMBI-reservoir, die naast kokend ook warm water levert, kun je zelfs energie besparen. Het is de eerste 'boiler' ter wereld met hoogvacuïmisolatie en dus de zuinigste warmwatervoorziening voor in de keuken. Het COMBI-reservoir heeft hierdoor Energielabel A.

Een Quooker brengt gemak

Een pot thee zetten. Pasta koken. Groenten blancheren. Maar ook: die vette ovenschaal schoonmaken onder de kokendwaterstraal. Direct kokend water uit de kraan is vele malen per dag handig. Koppel je een CUBE aan je Quooker-kraan, dan kun je nog veel meer. Snel tien glazen limonade op tafel zetten bijvoorbeeld. Of een flesje bruiswater vullen voor onderweg.

Een Quooker bespaart water

Als je water uit je Quooker-kraan tapt, tap je altijd exact de hoeveelheid die je nodig hebt. Nooit meer. Dat is bij een waterkoker wel anders. Vaak kook je veel meer water dan nodig. Of je vergeet het water in je waterkoker, waarna je het later opnieuw moet koken.

Wie voor een COMBI-reservoir kiest bespaart nog meer water. Dit reservoir levert niet alleen kokend, maar ook warm water. Dat betekent dat je de kraan nooit meer onnodig hoeft te laten lopen, in afwachting van warm water. Het warme water is er meteen.

Een Quooker bespaart ruimte

Een waterkoker is meestal niet erg mooi om te zien. Hij neemt bovendien veel ruimte in op het aanrecht. Met een Quooker heb je dat probleem niet. De ruimte die je met een Quooker bespaart kun je gebruiken om te hakken, snijden, kneden en choppen. Ook het reservoir van een Quooker is zeer compact. Hij neemt in je keukenkastje nauwelijks ruimte in.

Met een Quooker CUBE minder plastic afval

Als er gekoeld en bruisend water uit je kraan komt, zoals het geval is met de Quooker CUBE, hoef je nooit meer water in plastic flessen te kopen. Ook niet onderweg. Want voor je de deur uit gaat vul je thuis een fles die je steeds opnieuw gebruikt.

Kies jouw kraan



Flex roestvrij staal

Flex



Hoogte: 412 mm
Sprong: 225 mm
Kraangat: Ø 35 mm
Draaicirkel: 270°



chrom



roestvrij staal



zwart

Fusion Square



Hoogte: 291 mm
Sprong: 220 mm
Kraangat: Ø 35 mm
Draaicirkel: 360°



chrom



roestvrij staal



zwart



messing patina



goud

Fusion Round



Hoogte: 366 mm
Sprong: 220 mm
Kraangat: Ø 35 mm
Draaicirkel: 360°

Classic Fusion Square



Hoogte: 291 mm
Sprong: 220 mm
Kraangat: Ø 35 mm
Draaicirkel: 360°

Classic Fusion Round



Hoogte: 366 mm
Sprong: 220 mm
Kraangat: Ø 35 mm
Draaicirkel: 360°



chrom



roestvrij staal



messing patina

Classic Nordic Square single tap



Maximale hoogte: 350 mm
Minimale hoogte: 115 mm
Sprong: 160 mm
Kraangat: Ø 32 mm
Draaicirkel: 360°

Classic Nordic Round single tap



Maximale hoogte: 405 mm
Minimale hoogte: 170 mm
Sprong: 160 mm
Kraangat: Ø 32 mm
Draaicirkel: 360°



chrom



roestvrij staal

Nordic Square Twintaps



Hoogte: 270 mm
Sprong: 220 mm
Kraangat: Ø 35 mm
Draaicirkel: 360°

Maximale hoogte: 350 mm
Minimale hoogte: 115 mm
Sprong: 160 mm
Kraangat: Ø 32 mm
Draaicirkel: 360°

Nordic Round Twintaps



Hoogte: 345 mm
Sprong: 220 mm
Kraangat: Ø 35 mm
Draaicirkel: 360°

Maximale hoogte: 405 mm
Minimale hoogte: 170 mm
Sprong: 160 mm
Kraangat: Ø 32 mm
Draaicirkel: 360°



chrom



roestvrij staal

Nordic Square single tap



Maximale hoogte: 350 mm
Minimale hoogte: 115 mm
Sprong: 160 mm
Kraangat: Ø 32 mm
Draaicirkel: 360°

Nordic Round single tap



Maximale hoogte: 405 mm
Minimale hoogte: 170 mm
Sprong: 160 mm
Kraangat: Ø 32 mm
Draaicirkel: 360°



chrom



roestvrij staal



Nordic zeppomp goud en Fusion Square goud



Nordic zeppomp goud en Fusion Round goud

De reservoirs



PRO3

Geeft 3 liter direct kokend water.

Met de Quooker PRO3 heb je altijd kokend water bij de hand.

Diameter: 153 mm
Hoogte: 420 mm
Opwarmtijd: 10 minuten*
Vermogen: 1600W
Stand-by verbruik: 10 W
Hoeveelheid 100°C: 3 liter
Energie label: geen**
Ophangbeugel leverbaar: ja



COMBI

Geeft 7 liter direct kokend water of 15 liter warm water (60°C).

Met de Quooker COMBI is ook het wachten op warm water verleden tijd. Bovendien is het de eerste 'boiler' met hoogvacuümisolatie. Door dit principe is het de zuinigste warm- en kokend-watervoorziening voor de keuken.

Diameter: 200 mm
Hoogte: 472 mm
Opwarmtijd: 20 minuten*
Vermogen: 2200W
Stand-by verbruik: 10 W
Hoeveelheid 100°C: 7 liter
Hoeveelheid 60°C: 15 liter*
Hoeveelheid 40°C: 27 liter*
Energie label: A
Ophangbeugel leverbaar: ja



COMBI+

Geeft 7 liter direct kokend water en onbeperkt warm water (60°C).

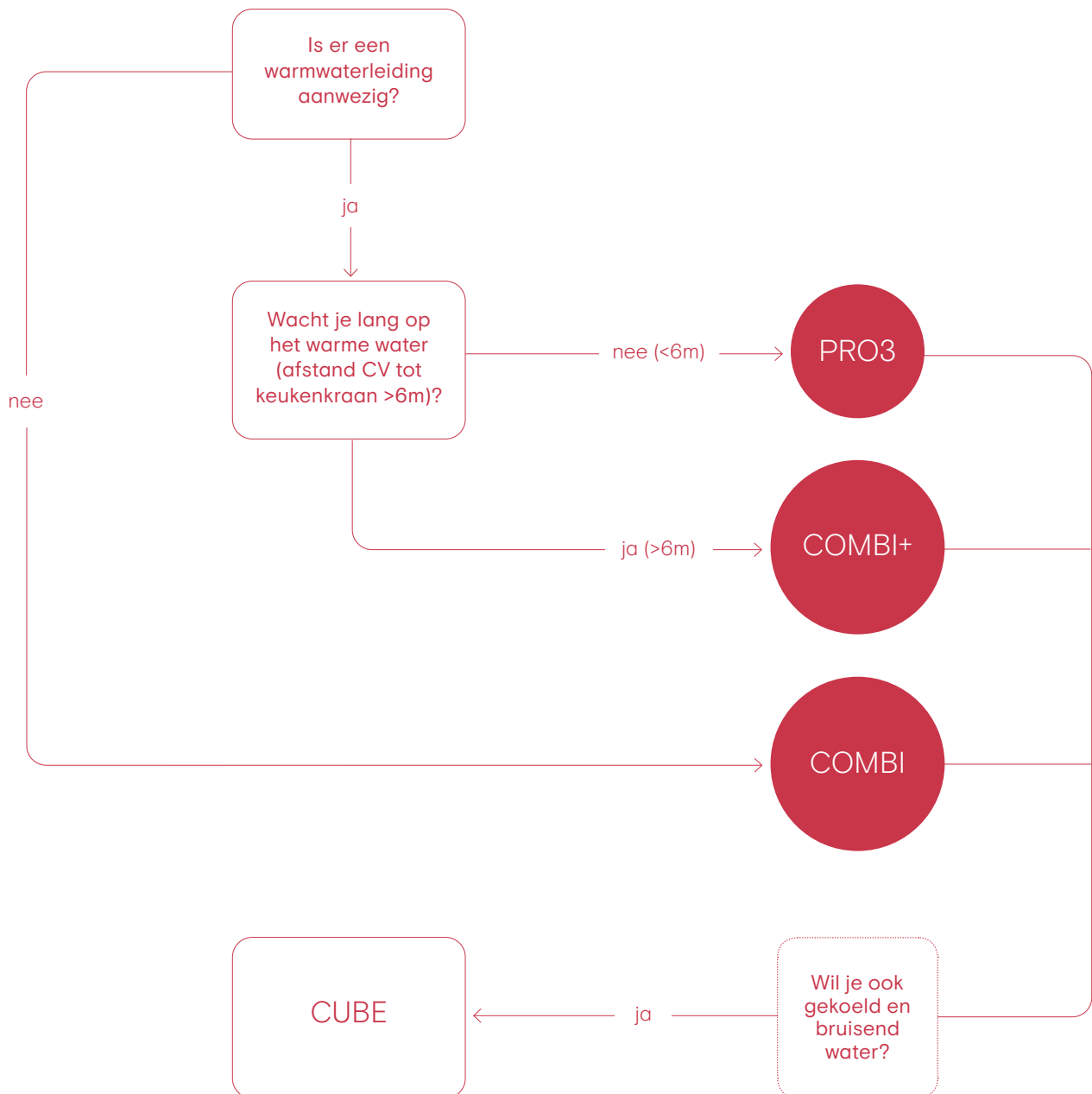
De COMBI+ is aangesloten op zowel de koud als de warmwaterleiding. Net als de 'gewone' COMBI rekt hij af met het lange wachten op warm water en de verspilling van drinkwater. Door de aansluiting op de warmwater-leiding heb je onbeperkt warm water.

Diameter: 200 mm
Hoogte: 472 mm
Opwarmtijd: 20 minuten*
Vermogen: 2200W
Stand-by verbruik: 10 W
Hoeveelheid 100°C: 7 liter
Hoeveelheid 60°C: onbeperkt
Hoeveelheid 40°C: onbeperkt
Energie label: A
Ophangbeugel leverbaar: ja

*Deze waarden zijn gemiddelden. **Volgens Europese wet- en regelgeving omtrent de energie-efficiëntie van huishoudelijke warmwatertoestellen, dragen het COMBI en COMBI+ reservoir een A label. PRO3 reservoirs leveren alleen kokend water. De EU heeft geen energielabel richtlijn opgesteld voor kokendwaterreservoirs. Deze reservoirs zijn echter net zo zuinig.

Kies jouw reservoir

Welk reservoir past het best bij jouw keuken?





Nordic Square Twintaps roestvrij staal

Quooker CUBE



Met de CUBE geeft je Quooker-kraan naast koud, warm en kokend, ook gekoeld en bruisend water. Of maak je de lekkerste limonades en cocktails. De CUBE bespaart je tijd en ruimte, maakt het gebruik van plastic flessen overbodig en is helemaal veilig.

De CUBE komt onderin je keukenkastje te staan, naast het Quooker-reservoir. Aan het reservoir zit een CO₂-cilinder waarmee je wel 60 liter koud bruiswater uit je Quooker-kraan kunt tappen.

Het display aan de voorkant van de CUBE geeft aan hoeveel bruis je nog kan tappen met je huidige CO₂-cilinder en wanneer de filter vervangen moet worden. Zo kun je altijd op tijd nieuwe bestellen via quooker.nl.

Specificaties CUBE

Hoogte: 500 mm

Breedte: 153 mm

Diepte: 270 mm

Afkoeltijd: 30 min

Stand-by verbruik: 5 W

De CO₂-cilinder vraagt 70 mm extra ruimte aan de voor- of zijkant van de CUBE.



Fusion Square zwart

**Van
groenten-
bouillon,
tot
gevulde
water-
bidon**

**Van
couscous
in de
tajine,
tot
munt-
water
in de
karaf**

**Van
theetje
met zus,
tot
frisje
met zo**

**Van
pasta
á la
papa,
tot
ranja
á la
mama**

**Van
speentjes
ontsmetten,
tot
handjes
wassen**

**Van
slow
koffie
met de
mannen,
tot
mocktail
met de
meiden**

**Van
geblan-
cheerde
bloemkool,
tot
bijgepulde
bloemen-
vaas**

**Van
kokend
water
in de pan
tot
bruisend
water
in de kan**

**Van
noodles
in no time,
tot
bruisje
op z'n tijd**

Kies jouw Quooker-systeem



Nordic zeppomp zwart

Fusion Round zwart

Op quooker.nl kun je eenvoudig jouw systeem samenstellen. Kies een kraan in de finish die je wenst en combineer deze met een voor jouw situatie geschikt reservoir. Bij het samenstellen kun je ook de CUBE toevoegen voor gekoeld en bruisend water. Daarnaast vind je er handige accessoires zoals een bijpassende zeppomp of energieverdeler.

Quooker augmented reality

Met Quooker augmented reality kun je op een leuke en makkelijke manier virtueel onze kranen plaatsen in de omgeving die jij wenst. Zo kun je eenvoudig zien hoe een Quooker-kraan in jouw keuken past.



Quooker Nederland B.V.
Staalstraat 1
2984 AJ Ridderkerk
+31 (0)180 420488
info@quooker.nl
www.quooker.nl



'Opeens zag ik het voor me.

*Toen ik het bedacht werd ik
helemaal warm van binnen
en het idee liet me niet meer los...*

*'Ik zou een kraan gaan maken
waar kokend water uit kwam!'*

Henri Peteri
(Nederlands natuurkundige en uitvinder van de Quooker)



1970

Dat instant soep nooit instant zou kunnen zijn als je geen kokend water bij de hand hebt, realiseerde ir. Henri Peteri zich toen hij begin zeventiger jaren betrokken was bij de ontwikkeling van dit soort soep voor een internationaal voedingsmiddelen concern. Vanaf dat moment liet dit idee hem niet meer los. Hij verliet het concern en begon thuis, in de kelder, aan de ontwikkeling van een apparaat waar direct kokend water uit zou komen.



1976

Eerste serie kokendwaterreservoirs (40 stuks).



1985

Na zijn rechtenstudie trok zoon Niels een stofjas aan en dook vijf jaar de kelder in. Het idee werd een product en de Quooker was geboren.



1993

Met de versterking van zoon Walter, inmiddels ook jurist, kwam het project commercieel van de grond.



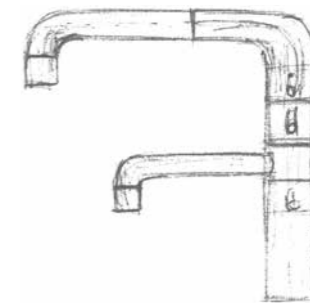
2000

In 2000 werd de Quooker VAQ geïntroduceerd. VAQ is de aanduiding voor de revolutionaire hoog-vacuüm isolatie die dit reservoir heeft. Dit isolatieprincipe maakt het apparaat extreem zuinig en compact waardoor het zelfs in een keukenkastje met lade geplaatst kan worden.



2006

In 2006 werd de Quooker COMBI geïntroduceerd. Het eerste model uit 1976 zag eruit als een grote metalen doos. Het model dat op de markt kwam in 2006 is 60% kleiner dan een keukenboiler. Inmiddels is meer dan de helft van de verkochte Quookers in Nederland een COMBI.



2012

Na een lange aanloop kwamen we in 2012 met de Fusion. Doordat we enorm hebben moeten knokken tegen de hardnekkige gedachte dat kokend water uit de kraan niet veilig zou zijn, waren we terughoudend om de 'alles-in-één-kraan' te ontwikkelen. Maar lef overwon en in mei 2012 overhandigden we persoonlijk de eerste Fusions aan onze dealers.

2016

In 2016 realiseerden we een nieuwe fabriek. De zevende uitbreiding op dezelfde locatie. Het bedrijfsoppervlak verdubbelde tot 11.000 m². Het werd een compact gebouw. Industrieel en stoer van buiten en zacht en prettig van binnen. En bovendien pragmatisch duurzaam.



1970-1973

Ondanks zijn enorme gedrevenheid was Peteri na een aantal jaren echter niet verder dan het stadium van een prototype gekomen. Het apparaat bleek moeilijk verkoopbaar en gaf nog voortdurend storingen.



1970-1976

Wel was echter gebleken dat de gebruikers van de prototypes razend enthousiast waren. Wie eenmaal een Quooker had kon niet meer zonder.



1978

Na het afsluiten van een zevende hypotheek op het woonhuis raakten de financiële mogelijkheden om de ontwikkeling voort te zetten uitgeput. Peteri werd gedwongen het project stil te leggen om weer in het levensonderhoud van zijn gezin te voorzien.



1988

Eerste door Niels Peteri gebouwde serie (100 stuks).



1995

In december 1995 werd er, ondanks dat er nog steeds verlies werd geleden, een pand gekocht aan de Staalstraat in Ridderkerk. In 1998, 2001, 2002 en 2006 werden aangrenzende panden aangekocht (waaronder de matrassenfabriek die werd omgetoverd tot productiehal) en zo blijft de Quooker uitbreiden.



2004

In 2004 werden de eerste Quookers geëxporteerd naar het buitenland.



2007

In 2007 overleed Henri Peteri. De laatste jaren hield hij zich op de achtergrond. Wat hij zijn grootste prestatie vond is dat ze met z'n drieën (Walter, Niels en hij) zo goed hebben samengewerkt.



2016

Intro Flex. Opnieuw voegden we een functie toe aan onze kokendwaterkraan. Een flexibele uittrek slang voor warm en koud water. Ideaal om je spoelbak uit te spoelen.

2018

In 2018 is de CUBE geïntroduceerd. Met de CUBE haal je ook gefilterd, gekoeld (bruis)water uit de Quooker-kraan. De vernieuwde versie van de CUBE is in 2021 beschikbaar.



1972

Het eerste octrooi.



1976

Eerste serie kraan (40 stuks). Met veilige afneembare bedieningsknop.



1978

Prototype. Ontwerp van IDEI; de ontwerpers van de eerste Renault Espace.



1992

In 1992 werd de Quooker Basic geïntroduceerd. De eerste van een door Niels ontwikkelde kranenreeks. Daarna volgden in 1997 de Classic, in '98 de Design en in 2005 de Modern.

1997

De Classic. De eerste uitbreiding van het kranen-assortiment.



2010

Introductie Twintaps. De Twintaps zijn een kokendwaterkraan en mengkraan in hetzelfde design.

