

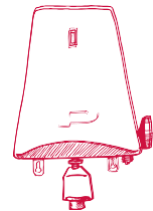
Techniek meets design

Quooker®

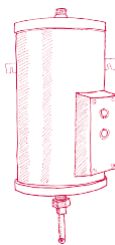
De kraan die **alles** kan
100 °C kokend, gekoeld en bruisend water



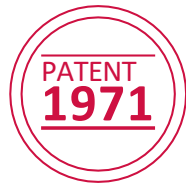
1971
Table model



1973
Wall model



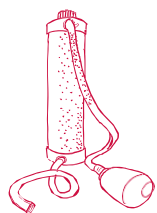
1971
Copper filter



1970



1970
The first saved prototype of the reservoir



1977
The first 'series' of Quooker taps (40 units) with detachable red button for security



1973
The first tap (made of foam)



1978
Mobile demonstration



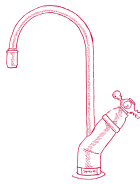
1988
The first series built by Niels Peteri (100 units)



WALTER JOINS



1994
The first vacuum-insulated prototype



1994
The Classic.
The first extension of the faucet assortment



1999
The first completely electric regulated Quooker

1993



1998
The Design. The second expansion of the crane assortment



1992
The Basic. The first tap that was producing large quantities (40.000 units)



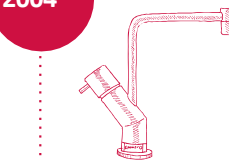
2000
PRO3-VAQ.
The first vacuum-isolated reservoir



Henri Peteri, founder of Quooker, passed away in 2007.



2008
Vacuum-isolated prototype of a reservoir for three litres of boiling water and unlimited warm water



2006
Vacuum-insulated reservoir for cooking and warm water. The Quooker COMBI

2004

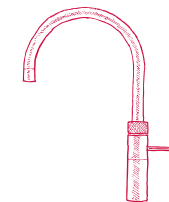


INTRO UK



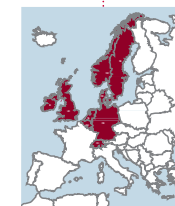
The company showed guts by launching a product on the market that was completely new and for which a demand still had to be created.

2009



2012
Fusion Round & Fusion Square

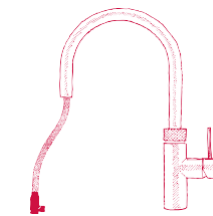
2010



2010
Map with Quooker countries in 2010



2010
Nordic Square Twintaps & Nordic Round Twintaps



2016
Flex. The first boiling water tap with a flexible pull out hose



2019
With the new CUBE, you can now also dispense chilled sparkling and filtered water from your Quooker tap



2015



2018
New showroom and office in Manchester, UK

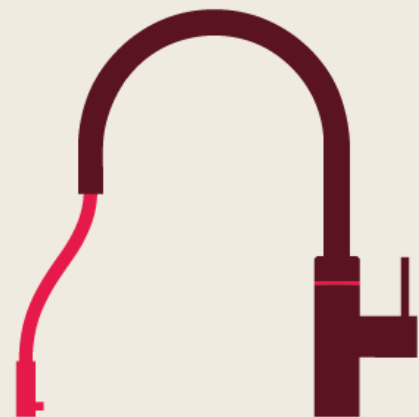


2020

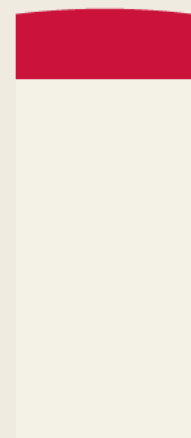
Hoofdkantoor & productiehal in Ridderkerk

Hier worden dagelijks al onze producten geassembleerd en eventueel ondersteund met geautomatiseerde machines waar mogelijk.

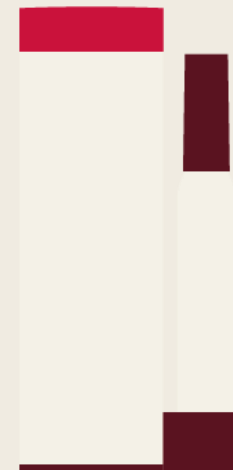
Hoeveel wordt er **per week** geproduceerd qua kranen, reservoirs en CUBE's?



7000



7000



2500



870 Medewerkers

550 Nederland

320 Buitenland



Nieuw Reijerwaard 2026

Totaal 9,1 hectare

22.000 m²

Magazijn met plek voor 31.500 pallets

Het nieuwe magazijn wordt **30 meter hoog**, heeft 9 automatische kranen die pallets in- en uitladen.

Zodra het distributiecentrum in gebruik is, gaat fase 2 van start om de kantoorruimtes voor de andere afdelingen te realiseren. Het pand zal **volledig zelfvoorzienend** zijn en de laatste innovaties bevatten op het gebied van duurzaamheid. Alles onder één dak.



Doorgroeien tot wereldmerk

Het streven is om ieder jaar in een nieuw land te starten met een lokaal kantoor.

17

landen in 2024

350.000

Quookers verkocht in 2024



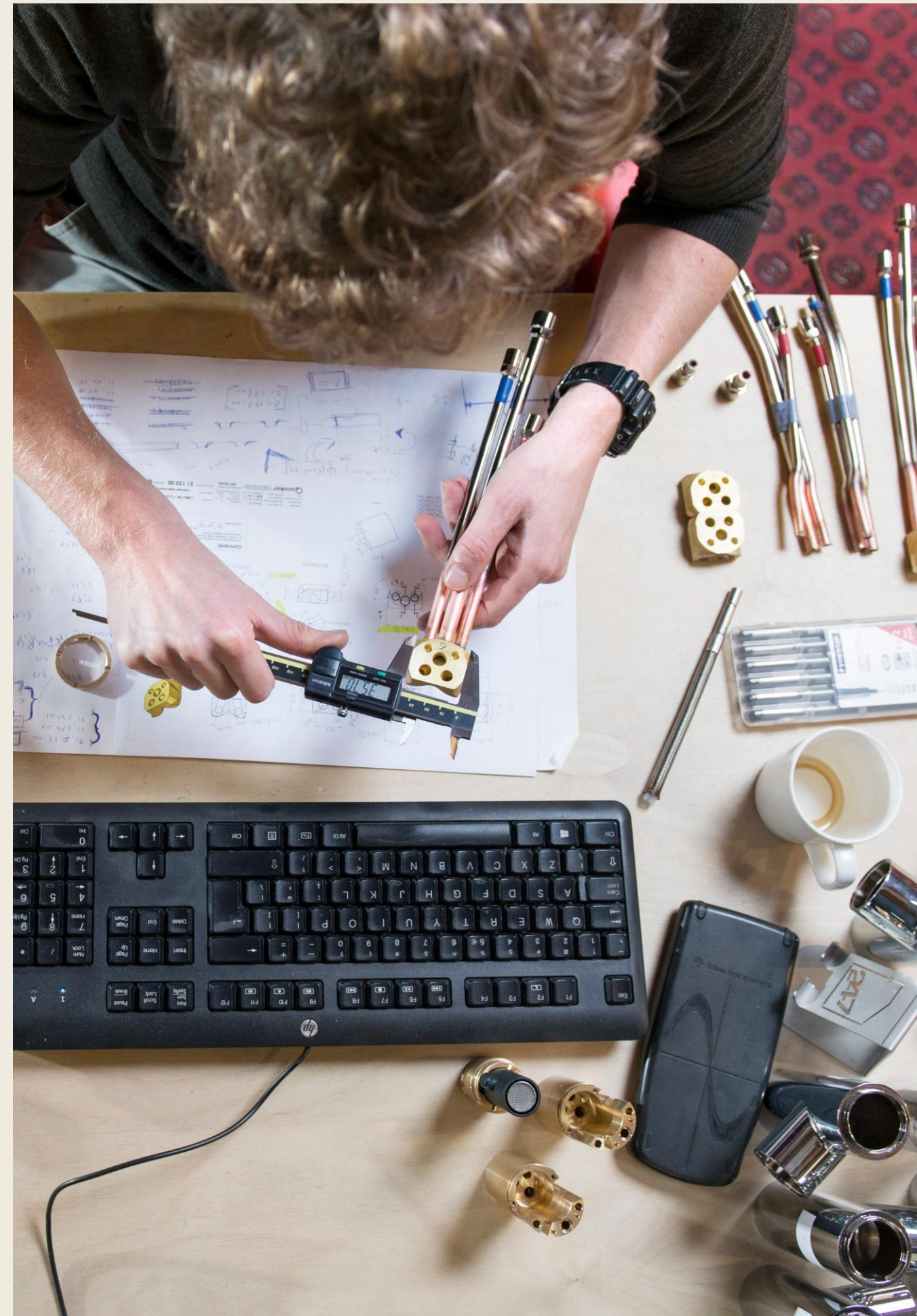
Innovatie zit in ons DNA

Ieder specifiek onderdeel van elk product wordt intern bedacht en uitgewerkt.

Alle machines in de fabriekshal zijn speciaal door en voor Quooker ontworpen.

60

R&D medewerkers



De keukenkraan

Het meest gebruikte huishoudelijke product

Gemiddeld wordt een Quooker zo'n **7 keer per dag** gebruikt voor direct kokend water.

Naast een kopje thee ook noodles bereiden, blancheren, pocheren, ontvellen, steriliseren.

Maar ook **16 keer per dag** is er vraag naar warm water in de keuken.

Even snel iets afspoelen of handen wassen.

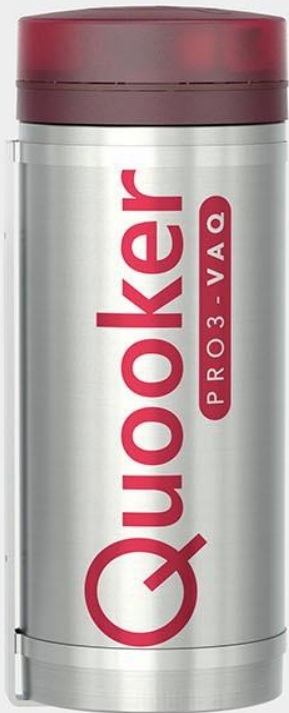
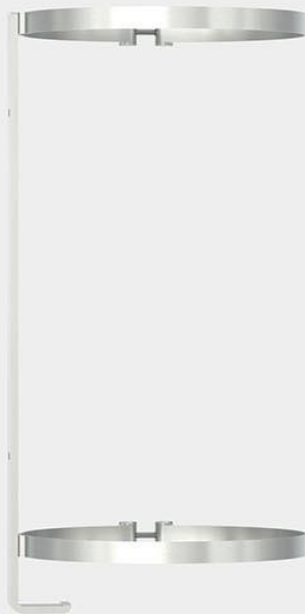




Nieuw Flex Square



Accessoires



CUBE

Direct gekoeld en bruisend water uit dezelfde kraan

Compatible met ieder Quooker-systeem die vanaf 2018 is geproduceerd.

Bespaar ruimte in de koelkast en reduceer plastic afval. Geen gesjouw meer met flessen uit de supermarkt en statiegeld is meteen verleden tijd.



De mens en het milieu

De Quooker-kraan is uitgevonden om ons dagelijks leven, maar ook het milieu te dienen. Makkelijk voor de mens, vriendelijk voor de planeet, dat is de basis van onze bedrijfsfilosofie.

We hebben vijf aandachtspunten geïdentificeerd:

- **Energiereductie**
- **Besparen van drinkwater**
- **CO2-neutraal**
- **Materiaalcyclus**
- **Sociale keten**

Ga naar quooker.nl/duurzaamheid voor meer informatie



Ontdek de voordelen



Het water smaakt beter

- Drinkwater wordt optimaal gereinigd door HITAC koolstoffilter, Active Carbon en Hollow Fiber filter bij de CUBE
- Water wordt 'doorgekookt' door temperatuur van 108°C in het reservoir.



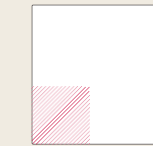
Veilig

- Kindveilige bedieningsknop
- Kraanuitloop is geïsoleerd en draaibaar
- De lichtring bij de knop licht op bij gebruik kokend water.



Tijdbesparend

- Zonder te wachten kokend water tappen
- Nooit meer naar de winkel voor flessen (bruis)water bij keuze voor de CUBE



Plaatsbesparend

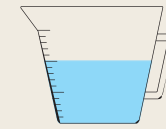
- Bespaar kostbare ruimte op je aanrechtblad
- De waterkoker behoort nu tot het verleden
- Het kokendwater reservoir en de CUBE zijn zeer compact

Een duurzame keuze



Energiebesparend

- Stand-by verbruik van
- 10W, vergelijkbaar met WIFI router
- Hoogvacuum geïsoleerde reservoirs
- COMBI(+) reservoir: energielabel A



Waterbesparend

- Tap nooit meer water dan je nodig hebt
- Tap direct warm water met de COMBI(+)



Minder plastic afval

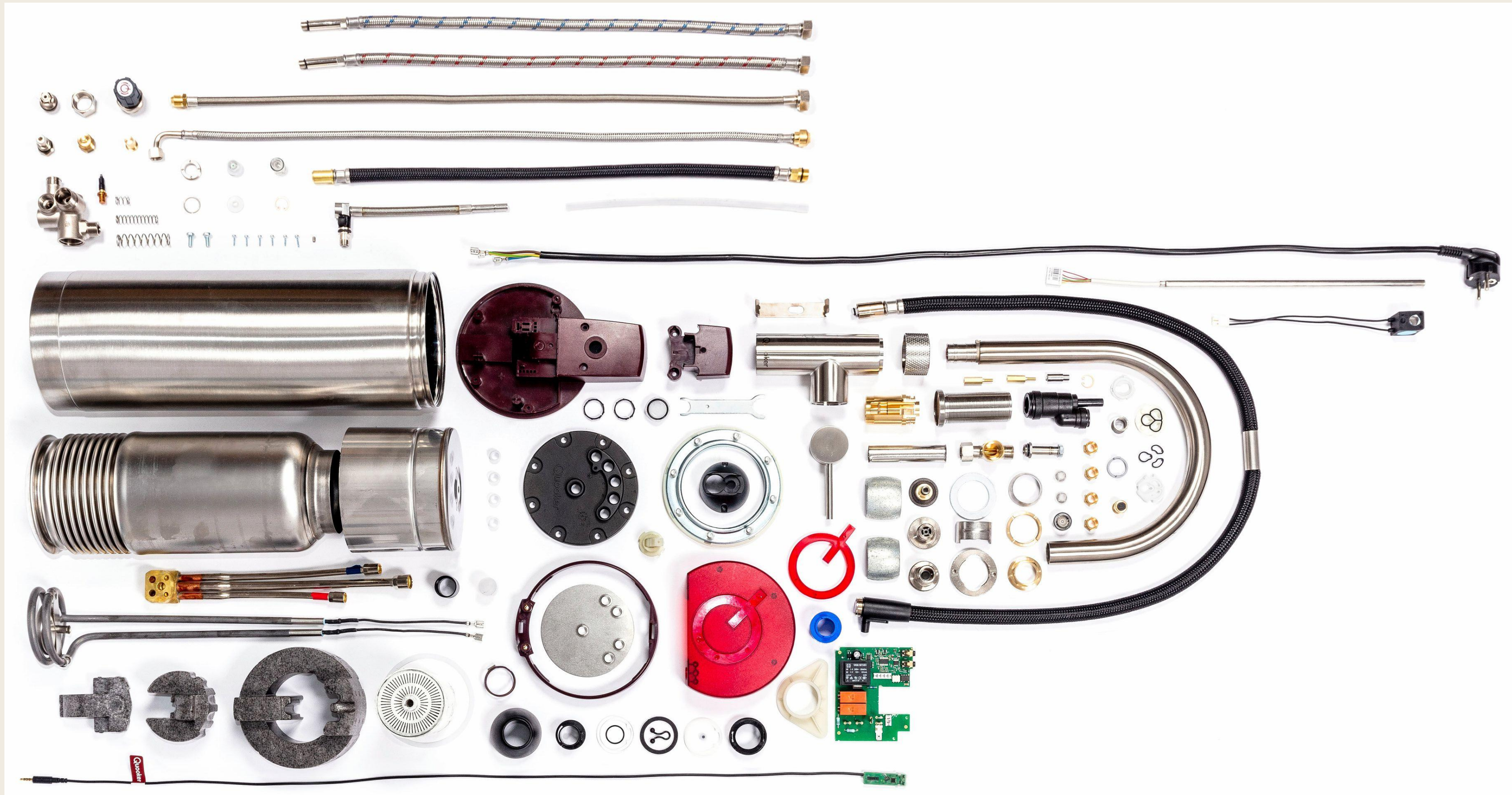
- Geen plastic wegwerpflessen
- Gefilterd water heeft een milieu impact tot 33 keer lager dan gebotteld water



CO₂-neutraal

- We zetten grote stappen om volledig CO₂-neutraal te zijn tegen het jaar 2028
- Er worden 900 zonnepanelen op het dak geplaatst om ons hoofdkantoor van (groene) stroom te voorzien

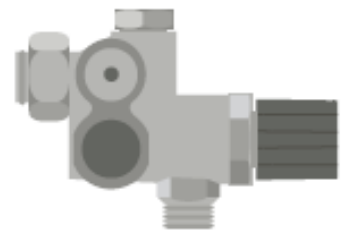
Uniek product



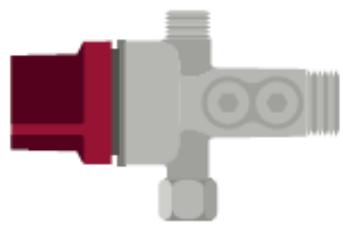
Quooker Combi

Slimmere techniek, snellere installatie

Onze innovatieve balgtechnologie verkort de installatietijd tot 20 minuten. Doordat er geen inlaatcombinatie meer nodig is, voorkom je nare luchtjes in de spoelkast.



Mengventiel



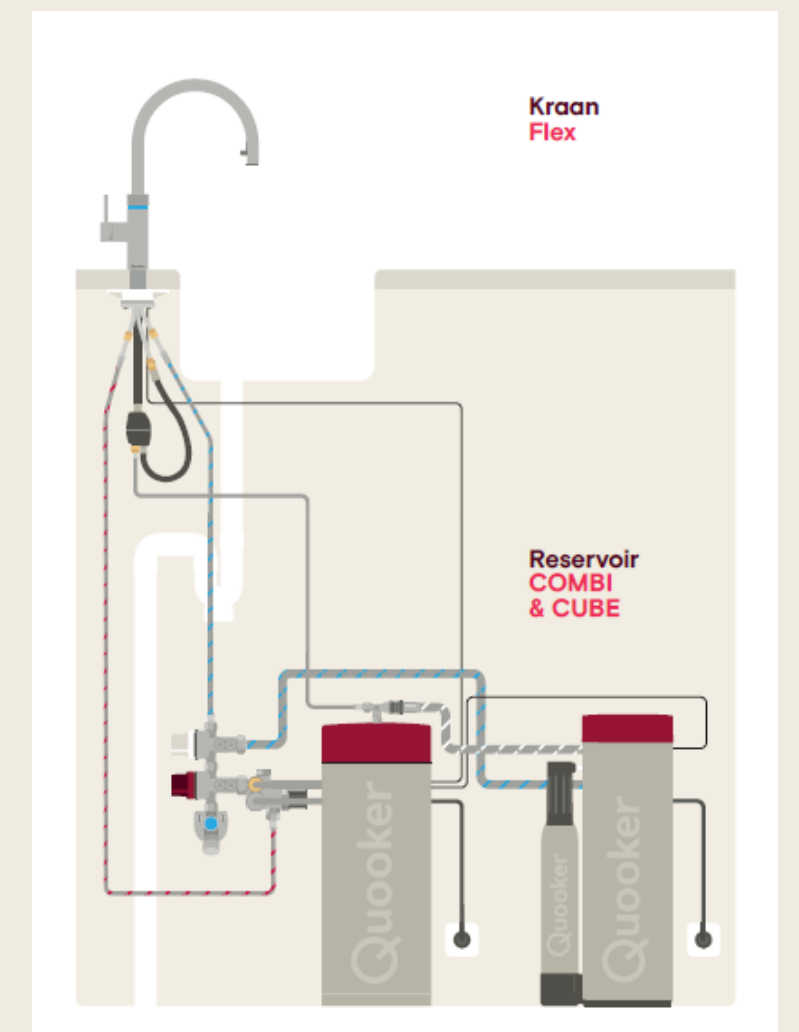
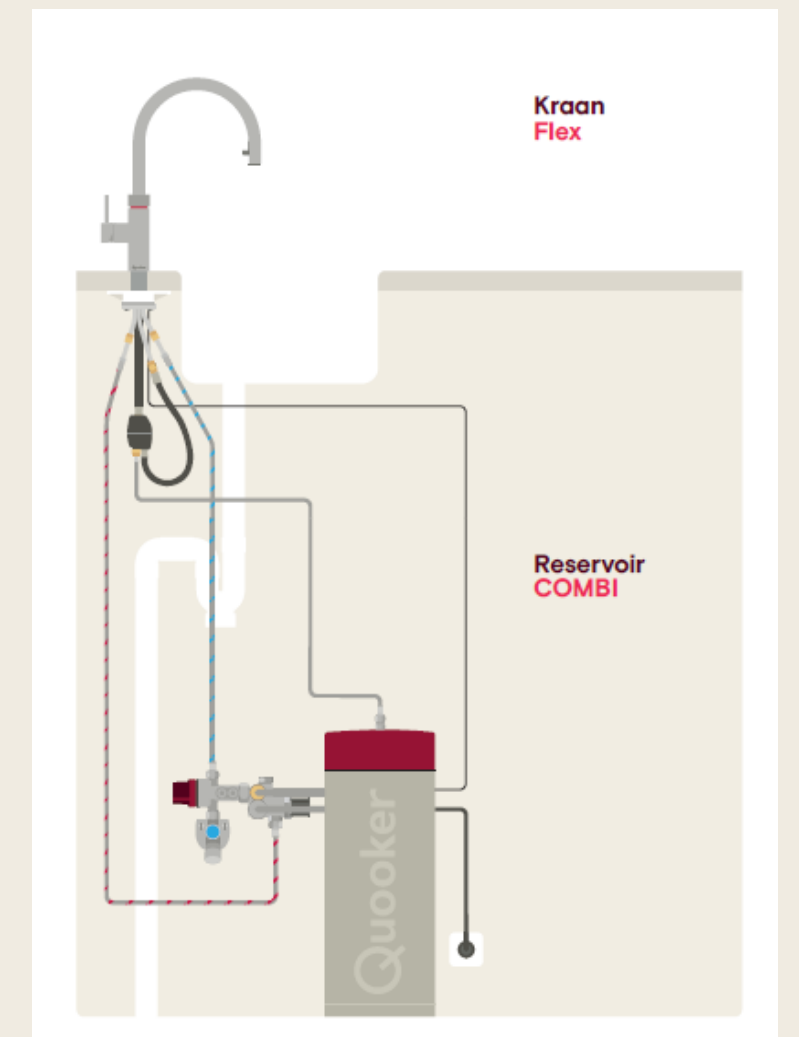
Reduceerventiel (QRV)



Hoekstopkraan



- 7 liter kokend water
- **GEEN** inlaat combinatie
- Aansluiting met **alléén** koud waterleiding
- 27 liter warm water (40°C)
- 15 liter warm water (60°C)
- Opwarmtijd 20 minuten
- Stand-by verbruik 10W
- Aansluitwaarde 2.200W
- Energieklasse A



Warmwater tappunt keuken

Uitdaging: BENG eisen en Bouwbesluiten

- Geen gasgestookte verwarmingsketels in nieuwbouw
- Bufferreservoir water op 55 graden (douchen, lange opwarmtijd)
- Tapwater eis keuken minimaal 55 graden binnen 30 seconden
- Slechts 20% van totale warmwater is via tappunt keuken
- Veel korte warm water tap momenten
- Drinkwater besparen

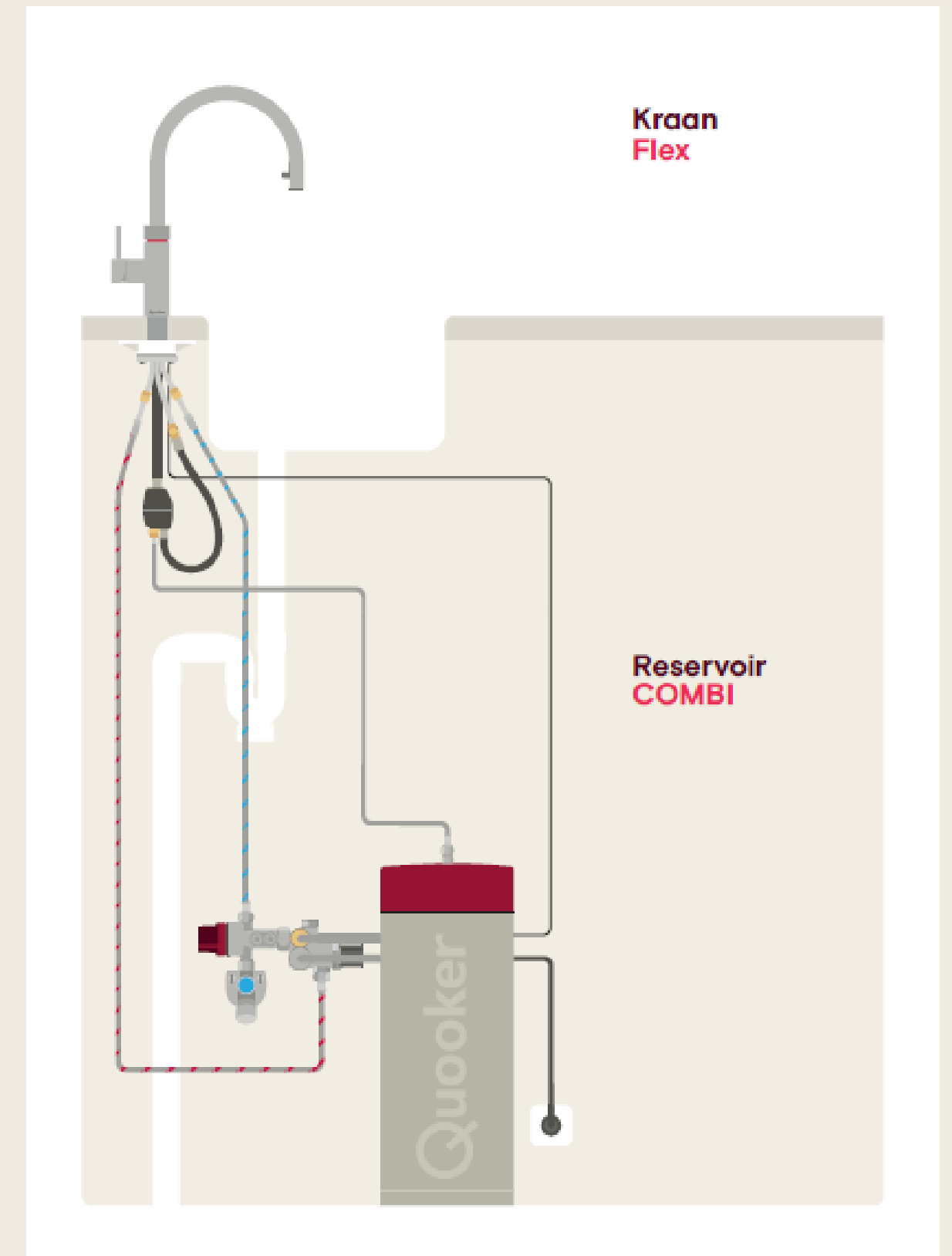
Oplossing: Decentraliseren warm tapwater punten

- Quooker Combi aansluiten op alleen koud water leiding
- Direct warm én kokend water beschikbaar
- Geen warmwater vraag naar verwarmingstoestel of buffervat
- Volledige capaciteit bufferreservoir voor badkamer



Quooker in de keuken

- In bijna de helft van alle nieuwe keukens een Quooker
- 75% kopers nieuwbouw woning kiest voor Quooker
- Warm tapwater voorziening in keukens uitdaging (voorraad vat)
- Vrije opstelplaats van de keuken
- Dan alleen koud water leiding aan te brengen in de keuken
- Besparing van tot wel 4200 liter drinkwater
- Duurzaam
- Gebruiksvriendelijk
- Onderhoudsvriendelijk



Quooker®
