

Il rubinetto che fa tutto

Acqua 100°C bollente, calda, fredda,
fresca liscia e frizzante



Quooker®

Il rubinetto che fa tutto



Un sistema Quooker in cucina è sinonimo di convenienza: eroga acqua bollente a 100 °C, calda, fredda, fresca e frizzante direttamente da un unico rubinetto. Il sistema Quooker consiste in un rubinetto elettronico posto sul piano di lavoro della cucina collegato ad un piccolo serbatoio posizionato sulla base del mobile. Puoi scegliere tra rubinetti all in one con miscelatore integrato o Twintaps con miscelatore separato.

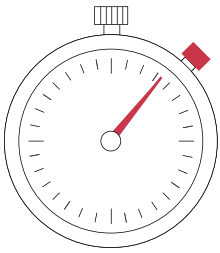
Il serbatoio funziona come un thermos collegato alla rete idrica. Il rubinetto Quooker eroga acqua bollente: l'acqua nel serbatoio Quooker, infatti, viene riscaldata a una temperatura di 108 °C. Quando apri il rubinetto, l'acqua si raffredda un po', ma rimane bollente quando fuoriesce

(a una temperatura di 100 °C). Mentre l'acqua fuoriesce dal rubinetto, acqua fresca fluisce immediatamente nel serbatoio. Uno speciale filtro ai carboni attivi all'interno del serbatoio purifica ulteriormente l'acqua.

Oltre al serbatoio dell'acqua bollente, Quooker ha sviluppato anche un sistema per l'acqua, fresca e frizzante: il Quooker CUBE. Anche l'acqua in tale dispositivo è filtrata. Il CUBE contiene un filtro a fibra cava e un filtro ai carboni attivi, che purificano l'acqua. La bombola di CO₂ collegata al CUBE ti permette di erogare 60 litri di acqua frizzante fredda prima di essere sostituita con una nuova.

Quooker®

I vantaggi di Quooker



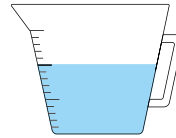
Risparmio di tempo

Quooker ti consente di risparmiare tempo prezioso. Potrai disporre di acqua bollente all'istante e preparare così in pochi secondi il tè o iniziare a cucinare in un battibaleno. Avendo sempre a disposizione acqua potabile filtrata di qualità (anche fresca, sia naturale che gassata) non dovrai più preoccuparti di acquistarla in bottiglia o fartela recapitare a domicilio.



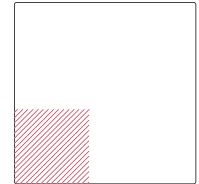
Risparmio energetico

Chiunque abbia bisogno di bollire l'acqua più volte al giorno, con un sistema Quooker non sprecherà più corrente rispetto al classico bollitore. Con un serbatoio Quooker COMBI (che fornisce sia acqua bollente che calda da un'unica alimentazione fredda), potrai risparmiare energia. Questo, infatti, è il primo "bollitore" al mondo con un sistema di isolamento sotto pressione, che utilizza il 50% di energia in meno rispetto a un bollitore convenzionale. Essendo l'erogatore di acqua calda per la cucina più efficiente dal punto di vista energetico, il Quooker COMBI vanta una valutazione energetica di classe A con un consumo energetico di soli 10W, pari a solo 0,05 CHF. Rendi il tuo acquisto ancora più sostenibile, aggiungendo un Quooker CUBE, così non dovrai più preoccuparti delle bottiglie di plastica.



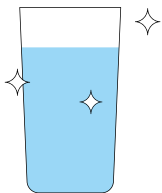
Risparmio idrico

Conosciamo tutti l'importanza di essere parsimoniosi con l'acqua. Tuttavia, molte famiglie la sprecano inutilmente sia in piccole quantità, ad esempio facendo bollire il doppio dell'acqua di cui hanno effettivamente bisogno, ma anche in quantità maggiori, quando si lascia il rubinetto aperto per un po' in attesa che l'acqua si scaldi. Un Quooker ti aiuta a prevenire questi sprechi. Con un dispositivo Quooker CUBE, che eroga anche acqua fresca frizzante e filtrata, risparmierai anche sulle bottiglie di plastica e circa 4.200 litri di acqua del rubinetto.



Risparmio di spazio

Con Quooker, inoltre, risparmi spazio prezioso sul piano di lavoro. Lo spazio che sarebbe stato occupato da un bollitore può essere sfruttato, ad esempio, per affettare, impastare e tagliare. Inoltre, potrai finalmente sbarazzarti di quell'orrendo distributore d'acqua. Il serbatoio dell'acqua bollente è compatto e salvaspazio, per cui ti rimarrà spazio libero anche sotto il piano di lavoro o nel mobile della cucina. Inoltre libererai tutto lo spazio che prima era destinato alle bottiglie di plastica, infatti con una sola ricarica di un cilindro di CO₂ otterrai ben 60 litri di acqua frizzante.



Acqua potabile di qualità

Comprendiamo l'importanza dell'acqua potabile di qualità. Pertanto, l'acqua in un sistema Quooker viene riscaldata a 108 °C per eliminare i batteri e filtrata attraverso lo speciale filtro HiTAC® a carboni attivi. Se vuoi, puoi aggiungere anche un filtro a carboni attivi per ottenere acqua potabile filtrata a temperatura ambiente. Il dispositivo CUBE, che eroga acqua fredda sia naturale che frizzante, è dotato di un filtro a fibra cava e uno a carboni attivi che, insieme, rimuovono sedimenti, cloro, batteri, pesticidi e altri agenti contaminanti, che possono avere un impatto negativo sull'acqua potabile. Tutto questo assicura che l'acqua erogata dal Quooker sia sempre pulita e fresca.



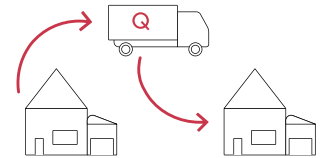
Maggiore sicurezza

Con un sistema Quooker è impossibile erogare acqua bollente accidentalmente. Per attivarlo, infatti, occorre premere due volte e ruotare l'anello zigrinato alla base della canna, che è completamente separato dal normale meccanismo di miscelazione dell'acqua calda/fredda. Nell'acqua viene iniettata aria, in un getto sottile che evita le scottature o ustioni accidentali. I sistemi Quooker sono dotati di una doppia bocca di erogazione isolata e quindi sono freddi al tatto, a differenza dei bollitori. Da ultimo, ma non certo per importanza, non è possibile urtare, rovesciare, né "capovolgere" accidentalmente un Quooker come invece può accadere con un bollitore o una pentola di acqua bollente.



Sostieni il pianeta

Grazie a Quooker potrai dire addio alle bottiglie di plastica monouso, grandi responsabili dell'inquinamento. Per essere ancora più sostenibile, aggiungi un Quooker CUBE, così potrai eliminare anche il consumo di acqua frizzante in bottiglia. Quooker è estremamente efficiente dal punto di vista energetico: in modalità standby, consuma solo 10 watt. Questa efficienza ha permesso a Quooker di ricevere la migliore valutazione energetica possibile in Europa (A). Da ultimo, ma non certo per importanza, tutti sappiamo che è fondamentale essere parsimoniosi con l'acqua. Eppure, tante famiglie la sprecano inutilmente, ad esempio lasciano bollire il doppio dell'acqua di cui hanno effettivamente bisogno. Con un Quooker usi sempre la giusta quantità d'acqua, evitando gli sprechi.



Per le case in affitto

Puoi avere Quooker anche nella tua casa in affitto. In tal caso, installeremo Quooker nella tua cucina e, quando deciderai di trasferirti, possiamo montare nuovamente il miscelatore originale presente nella tua vecchia cucina e reinstallare Quooker nella tua nuova casa.

Scegli il tuo rubinetto



Flex acciaio inossidabile

Flex



Altezza: 412 mm
Profondità: 220 mm
Foro del rubinetto: Ø 35 mm
Rotazione: 270°



cromo



acciaio inossidabile



nero

Front



Altezza: 255 mm
Profondità: 292 mm
Profondità totale: 335 mm
Foro del rubinetto: Ø 35 mm
Rotazione: 270°



acciaio inossidabile



nero

Fusion Square



Altezza: 412 mm
Profondità: 220 mm
Foro del rubinetto: Ø 35 mm
Rotazione: 270°



cromo



acciaio inossidabile



nero



ottone patinato



oro

Fusion Round



Altezza: 366 mm
Profondità: 220 mm
Foro del rubinetto: Ø 35 mm
Rotazione: 360°

Classic Fusion Square



Altezza: 291mm
Profondità: 220mm
Foro del rubinetto: Ø 35 mm
Rotazione: 360°

Classic Fusion Round



Altezza: 366 mm
Profondità: 220mm
Foro del rubinetto: Ø 35 mm
Rotazione: 360°



cromo



acciaio
inossidabile



ottone patinato

Classic Nordic Square single tap



Altezza massima: 350 mm
Altezza minima: 115 mm
Profondità: 160 mm
Foro del rubinetto: Ø 32 mm
Rotazione: 360°

Classic Nordic Round single tap



Altezza massima: 405 mm
Altezza minima: 170 mm
Profondità: 160 mm
Foro del rubinetto: Ø 32 mm
Rotazione: 360°



cromo



acciaio inossidabile

Nordic Square Twintaps



Altezza massima: 350 mm
Altezza minima: 115 mm
Profondità: 160 mm
Foro del rubinetto: Ø 32 mm
Rotazione: 360°

Altezza: 270 mm
Profondità: 220 mm
Foro del rubinetto: Ø 35 mm
Rotazione: 360°

Nordic Round Twintaps



Altezza massima: 405 mm
Altezza minima: 170 mm
Profondità: 160 mm
Foro del rubinetto: Ø 32 mm
Rotazione: 360°

Altezza: 345 mm
Profondità: 220 mm
Foro del rubinetto: Ø 35 mm
Rotazione: 360°



cromo



acciaio inossidabile

Nordic Square single tap



Altezza massima: 350 mm
Altezza minima: 115 mm
Profondità: 160 mm
Foro del rubinetto: Ø 32 mm
Rotazione: 360°

Nordic Round single tap



Altezza massima: 405 mm
Minimale Höhe: 170 mm
Ausladung: 160 mm
Hahnloch: Ø 32 mm
Rotazione: 360°



cromo



acciaio inossidabile

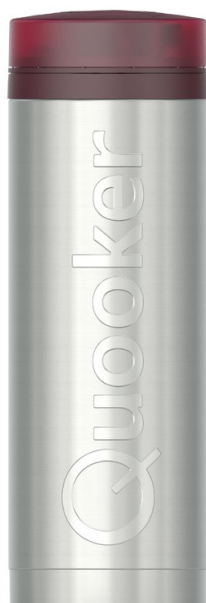


Dispenser del sapone Nordic oro e Fusion Square oro



Dispenser del sapone Nordic oro e Fusion Round oro

I serbatoi



PRO3

Acqua bollente.

Con Quooker PRO3 hai sempre l'acqua bollente a portata di mano.

Diametro	153 mm
Altezza	467 mm
Durata del riscaldamento	10 minuti*
Potenza	1600 W
Consumo stand-by	10 W/h*
Quantità a 100 °C	3 litri
Classe energetica	nessuna**
Staffa di montaggio	disponibile



COMBI

Acqua bollente e acqua calda.

Questo serbatoio è consigliabile per supplire alla mancanza di scaldabagno o di caldaia in cucina.

Diametro	200 mm
Altezza	490 mm
Durata del riscaldamento	20 minuti*
Potenza	2200 W
Consumo stand-by	10 W/h*
Quantità a 100 °C	7 litri
Quantità a 60 °C	15 litri*
Quantità a 40 °C	27 litri*
Classe energetica	A
Staffa di montaggio	disponibile



COMBI+

Acqua bollente e acqua calda illimitata.

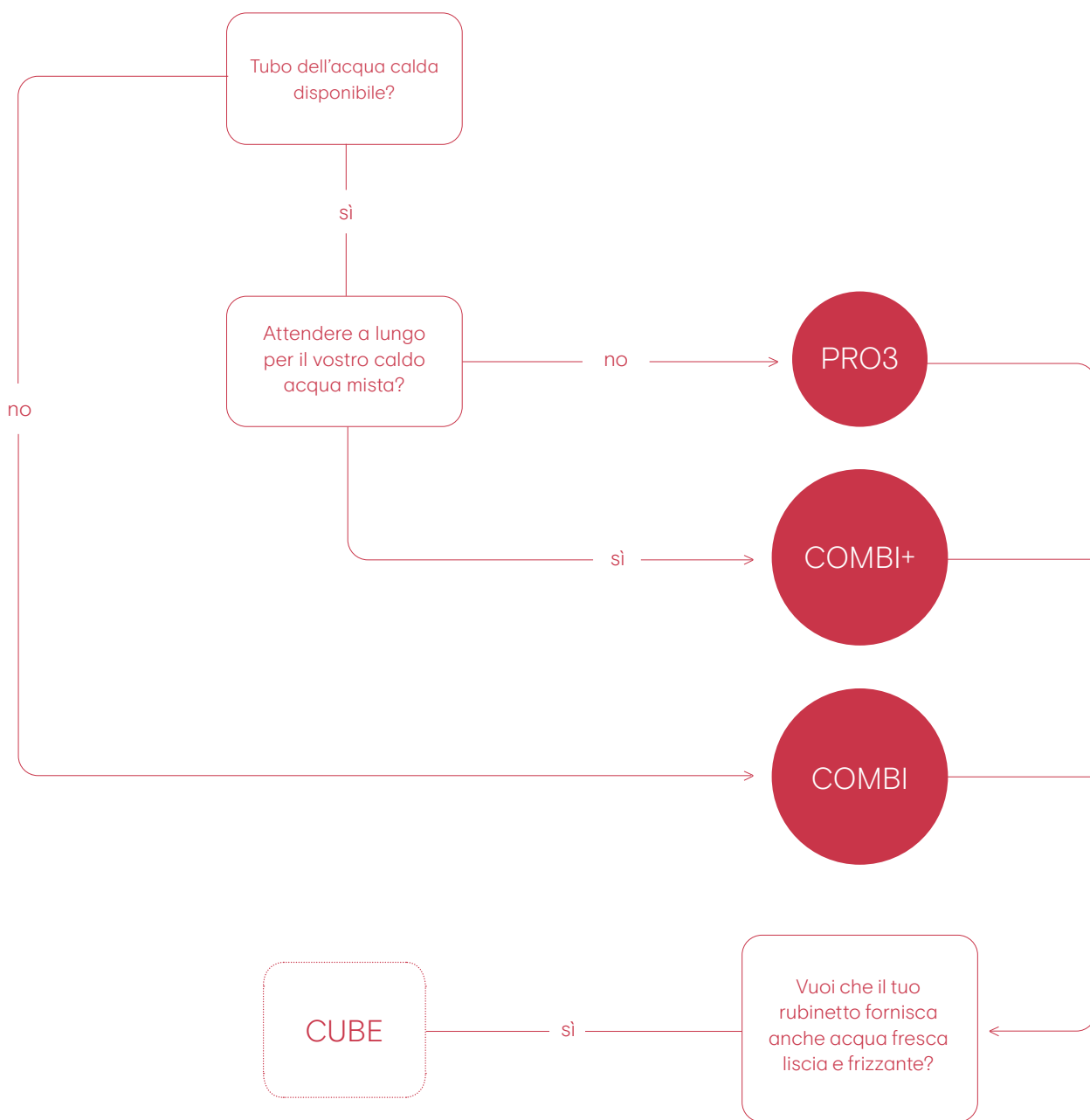
COMBI+ è consigliabile in caso di lunghe attese per ricevere l'acqua calda miscelata. COMBI+ produce temporaneamente l'acqua calda ed evita eventuali tempi di attesa.

Diametro	200 mm
Altezza	490 mm
Durata del riscaldamento	20 minuti*
Potenza	2200 W
Consumo stand-by	10 W/h*
Quantità a 100 °C	7 litri
Quantità a 60 °C	illimitata*
Quantità a 40 °C	illimitata*
Classe energetica	A
Staffa di montaggio	disponibile

* Le cifre rappresentano valori medi.

** I serbatoi PRO3 producono esclusivamente acqua bollente. L'UE non dispone di linee guida per la classe energetica dei serbatoi per l'acqua calda; tuttavia, il serbatoio è altrettanto efficiente.

Qual è il serbatoio più adatto alle tue esigenze?





Fusion Square cromo

Quooker CUBE



Il rubinetto che fa tutto

Il dispositivo CUBE aumenta la gioia in cucina! Oltre al serbatoio dell'acqua bollente, il CUBE fornisce anche acqua fresca liscia e frizzante. Il sistema ora è in grado di erogare tutti i tipi di acqua, compresa l'acqua potabile frizzante e fresca. Il funzionamento avviene tramite l'anello del Quooker sul rubinetto ed è accompagnato visivamente da un LED blu.

Come funziona Quooker con CUBE?

Il CUBE è dotato di un filtro opzionale a fibra cava e ai carboni attivi. Questo filtro dura 12 mesi. Il dispositivo CUBE emette un segnale acustico quando occorre sostituirlo. Apparirà un avviso anche sul display di CUBE. Il nuovo filtro può essere facilmente ordinato dal sito quooker.ch

Filtro

Il CUBE è dotato di un filtro opzionale a fibra cava e ai carboni attivi. Questo filtro dura 12 mesi. Il dispositivo CUBE emette un segnale acustico quando occorre

sostituirlo. Apparirà un avviso anche sul display di CUBE. Il nuovo filtro può essere facilmente ordinato dal sito quooker.ch

CUBE eroga acqua fresca, liscia e frizzante, rendendo superfluo l'acquisto di bottiglie di plastica.

Dimensioni

Altezza: 500 mm

Larghezza: 153 mm

Profondità: 270 mm

Se la bombola di CO₂ è collegata, è necessario uno spazio aggiuntivo di 70 mm sulla parete frontale o laterale di CUBE.

Specifiche tecniche

Tempo di raffreddamento iniziale: 30 minuti

Consumo in standby: 5W

Potenza: 100W

Capacità: 2,4 litri/minuto di acqua naturale

2 litri/minuto di acqua frizzante



Fusion Square nero

Utilizzo del sistema Quooker

Cucinare pasta

Preparare minestre

Bollire il riso

Pulire le padelle unte e incrostate

Scaldare il biberon

Cuocere il pesce al vapore

Preparare il té e le tisane

Godersi l'acqua frizzante

Sgrassare i taglieri

Sterilizzare i barattoli della conserva

Cucinare pietanze a bagnomaria

Preparare la pappa ai bambini

Preparare drink dissetanti

Cuocere le verdure al vapore

Bollire le verdure

Pelare i pomodori

Cucinare il brodo

Sgrassare i filtri della cappa

E tante altre utili funzioni

Scegli il tuo sistema Quooker



Dispenser del sapone Nordic nero

Fusion Round nero

Su quooker.ch puoi facilmente configurare il tuo sistema scegliendo un rubinetto nella tua finitura preferita ed abbinandolo ad un serbatoio adatto alle tue esigenze. In fase di composizione potete

aggiungere anche il CUBE per acqua fresca liscia e frizzante. Troverai anche accessori utili come un dispenser di sapone.

Quooker realtà aumentata

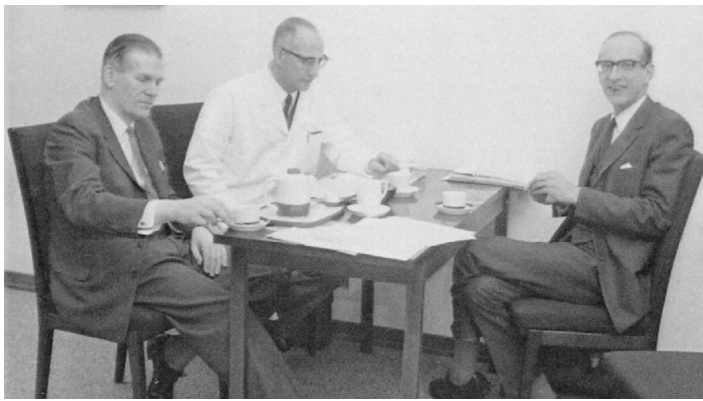
La realtà aumentata ti permette di posizionare virtualmente il rubinetto scelto nella tua cucina, in modo facile e divertente. In questo modo, puoi vedere all'istante come apparirà e si adatterà alla tua cucina qualsiasi rubinetto Quooker



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



45 anni e 50 brevetti oltre
siamo ancora avanti e un
Quooker nella tua cucina è
diventato indispensabile.



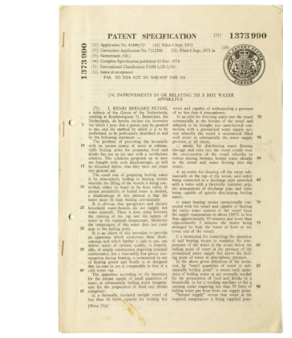
1970

Mentre stava lavorando allo sviluppo di una nuova zuppa istantanea per un'azienda alimentare internazionale, Henri Peteri si rese conto che non avrebbe mai potuto essere veramente istantanea senza disporre di acqua bollente all'istante. Da questo momento in poi, si concentrò su tale idea, lavorando da casa, nel suo seminterrato, per sviluppare un dispositivo in grado di erogare acqua bollente istantanea.



1970-1973

Nonostante la sua grinta inarrestabile, non riuscì ad andare oltre lo stadio di prototipo, neppure dopo diversi anni di duro lavoro. L'apparecchio era difficile da vendere e si rompeva regolarmente.



1972

Il primo brevetto.



1970-1976

Gli utilizzatori dei prototipi erano estremamente entusiasti: chi aveva un Quooker non poteva più farne a meno.



1976

La prima serie di rubinetti da 40 pezzi è stata realizzata con una sicura manopola di comando staccabile.



1976

La prima serie di rubinetti (40 pezzi).



1978

Dopo aver acceso la sua settima ipoteca sulla sua casa, le risorse finanziarie di cui aveva bisogno per lavorare alla sua invenzione erano state esaurite. Henri Peteri è stato costretto a interrompere il suo progetto e tornare a guadagnarsi da vivere per la sua famiglia.



1978

Prototipo. Design IDEI*. * i designer della prima Renault Espace.



1985

Dopo aver completato gli studi, il figlio di Henri, Niels, iniziò a lavorare nella cantina del padre. L'idea prese forma in un prodotto: fu così che nacque il Quooker.



1988

Primo set prodotto da Niels Peteri: 100 esemplari.



1992

Il Quooker Basic è stato lanciato nel 1992. Questo è stato il primo di una serie di rubinetti progettati da Niels Peteri. Il Classic è seguito nel 1997, il Design nel 1998 e il Modern nel 2005.



1993

Spinto dal figlio Walter, laureato in legge, il prodotto venne commercializzato.



1995

Nel dicembre del 1995, acquistarono un edificio in Staalstraat a Ridderkerk, nei Paesi Bassi. Gli edifici adiacenti furono acquistati nel 1998, 2001, 2002 e 2006 (compresa la fabbrica di materassi, che fu trasformata in una sala di produzione). E così l'azienda Quooker continuò a crescere.

1997

Il Classic. La prima aggiunta alla collezione di rubinetti.



2000

Il sistema Quooker VAQ è stato lanciato nel 2000. VAQ indica la rivoluzionaria tecnologia di isolamento sotto pressione del serbatoio. Tale tecnologia rende il Quooker estremamente efficiente a livello energetico e compatto, per cui può essere montato facilmente anche nelle cucine dotate di cassettiere.



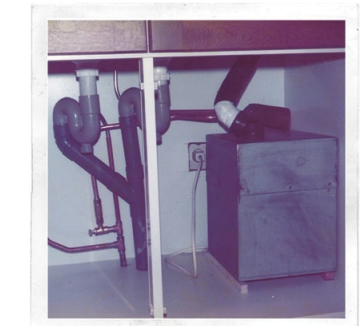
2004

Nel 2004 è stata avviata per la prima volta l'esportazione dei sistemi Quooker.



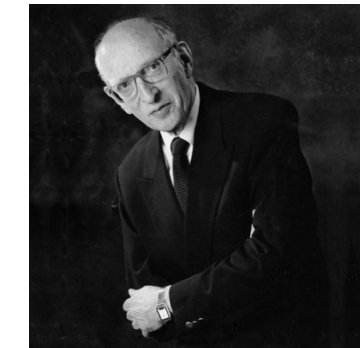
2005

Per l'introduzione del rubinetto dell'acqua bollente nel Regno Unito, abbiamo realizzato una serie di immagini che mostrano solo il rubinetto e i suoi usi su uno sfondo nero. Nessun ambiente in cucina, solo enormi nuvole bianche di vapore.



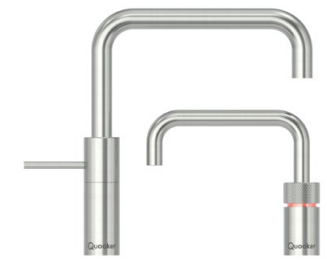
2006

Il sistema Quooker COMBI è stato introdotto nel 2006. Grazie alla sua tecnologia di isolamento, il nuovo modello è più piccolo del 60% e molto più efficiente dal punto di vista energetico rispetto alle altre apparecchiature per acqua calda o bollente. Più della metà dei rubinetti Quooker venduti nei Paesi Bassi è di tipo sistemi.



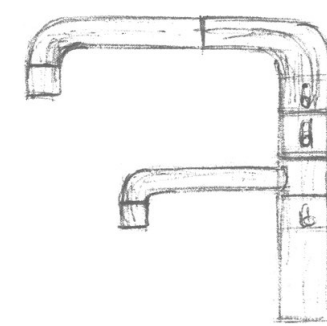
2007

Henri Peteri è morto nel 2007. Durante gli ultimi anni della sua vita, ha mantenuto un basso profilo nell'azienda di famiglia e il suo grande traguardo era aver lavorato così bene insieme ai figli, Walter e Niels.



2010

Presentazione dei Twintaps, un rubinetto per l'acqua bollente combinato con un semplice miscelatore con lo stesso design.



2012

Dopo una lunga preparazione, abbiamo lanciato la linea Fusion nel 2012.

2016

Nel 2016 abbiamo costruito un altro nuovo stabilimento, la nostra settima espansione nella stessa posizione, raddoppiando l'area di lavoro a 11.000 m². L'edificio è compatto, combinando sia una moderna struttura manifatturiera con uno spazio ufficio esteticamente attraente.



2016

L'introduzione di Flex. Un'altra nuova funzione per il nostro rubinetto dell'acqua bollente: un tubo flessibile per l'acqua calda e fredda.



2018

Nel 2018 è stato introdotto il dispositivo CUBE. Con CUBE è possibile erogare acqua fresca e acqua frizzante direttamente dal rubinetto Quooker.



2023

Introduzione del Front con un nuovo e pratico concetto di funzionamento: per la prima volta, la leva di comando dell'acqua miscelata si trova vicino all'erogatore.

