

Anbieter	Quooker Deutschland	Grohe	CLAGE GmbH, Lüneburg	Dornbracht	Naber	Blanco
						
Produktname	Quooker	GROHE Red	Zip HydroTap	Hot & Cold Water Dispenser	Hotspur	Blanco Hot
Hersteller	Peteri B. V. (NL)	Grohe	Zip Heaters Pty Ltd. (Australien)	Dornbracht	Ittho Daalderop B.V. (NL)	Blanco Stiebel Eltron (Heißwasserboiler)
Vertrieb über	Küchen- und Möbelfachhandel direkt	Großhandel und Küchenstudios	Clage GmbH, Lüneburg	Küchenfachhandel	Küchen- und Möbelfachhandel	Küchen- und Möbelfachhandel
Produkte	Basic, Classic, Design, Modern Twin Taps round, Twin Taps square, Fusion round, Fusion square	GROHE Red mono/duo combi/single boiler	Zip HydroTap HT 60, B 100F, BC 100/125, BC 150/175	Hot & Cold Water Dispenser	Hotspur 1 (3 in 1 Armatur) Hotspur 2 (3 in 1 Armatur) Hotspur 3 (Stand Alone)	Blanco Hot
Produkt-/Designvarianten	8 Varianten mit runden/eckigen Ausläufen	Mono C-Auslauf/Mono U-Auslauf Duo C-Auslauf/Duo U-Auslauf jeweils mit 4- oder 8-l-Boiler	Optional Armatur in gebürsteter Edelstahl-Optik	Tara Ultra Lot	Rundauslauf Eckauslauf Stand alone Rundauslauf	K.A.
Separater Heißwasserlauf (2 Armaturen)	Basic, Classic, Design, Modern Twin Taps round, Twin Taps square	Ja: in 8 Varianten		Separater Dispenser für Heiß-/Kaltwasser	Hotspur 3 (Stand Alone)	Nein
All-in-one-System (1 Armatur)	Fusion	Ja: in 8 Varianten	HT60 und B100 F BC-Serie: zusätzlich gekühltes Wasser		Hotspur 1 (3 in 1 Armatur) Hotspur 2 (3 in 1 Armatur)	Ja
Boiler: Druck/drucklos	Druck	Druck	Drucklos	Drucklos	Druck (Speicher mit SVR-Sicherheitsgruppe)	Niederdruck (drucklos)
Druck max.	8 bar	10 bar	K.A.	7 bar	6 bar	1 bar
Boilervolumen	3/7 Liter	4/8 Liter	1,5 bis 5 Liter	2,5 Liter	4,7 Liter	5 Liter
Leistung	1600 W (PRO-VAQ) 2200 W/2900 W (Combi 2.2/Combi 3.0)	2100 W	1500 W bis 2100 W		1500 W/7 A/230 Volt	Nennleistung: 2000 W (2,0 kW)
Boilermaße H x B x T	PRO3-VAQ: 40/15/15 cm Combi: 47/20/20 cm	4-l-Boiler: 32,5 x 21 x 30 cm 8-l-Boiler: 52,5 x 21 x 30 cm	34 x 19 x 32 cm 40 x 50 x 47 cm	27,9 x 15,6 x 17,1 cm	55 x 21,1 x 14,3 cm	42,1/26,3/23 cm
Einbau durch	Installateur/Küchenmonteur	Installateur/Kundendienst	Clage Fachpartner	Installateur	K.A.	Fachhandwerker
Temperatur im Boiler (max.)	110 °C	105 °C	100 °C	98 °C	115 °C	97 °C
Temperatur bei Wasserentnahme*	100 °C	100 °C	98 °C	Bis zu 93 °	99 ° - 100 °C	Am Auslauf der Armatur ein Verlust von etwa 1 °C; Wasser in der Tasse etwa 93 ° - 94 °C
Wasseraustritt als (Sprüh- oder Fließstrahl)	Sprühstrahl	Fließstrahl	Fließstrahl	Fließstrahl	Sprühstrahl	Fließstrahl
Aufheizzeit nach Komplettentleerung	10 Min. (PRO3-VAQ)/ 15 bzw. 20 Min. (Combi)	4-l-Boiler: ca. 15 Min. 8-l-Boiler: ca. 30 Min.	Je nach Modell: 6-15 Min.	Ca. 10 - 12 Min.	22 Min.	Ca. 15 Min.
Sicherheit	Druck-Dreh-Bedienknopf Isolierung (Hahnauslauf und Reservoir)	Grohe Red ChildLock Griff Auslauf mit Grohe CoolTouch	Verbrühschutz Temperaturbegrenzer	Wasserfluss stoppt beim Loslassen des Hebels	Isolierter Auslauf Aufgesprudelter Heißwasserstrahl Patentiertes „anti-Drip-System“: nach dem Zapfen bleibt kein Wasser in der Leitung stehen; Cool Grip: Gesamte Armatur ist isoliert	Kindersicherung „Hot Lock“ mit kombiniertem Druck-/Drehmechanismus; Patentiertes „anti-Drip-System“: nach dem Zapfen bleibt kein Wasser in der Leitung stehen; Cool Grip: Gesamte Armatur ist isoliert
Filter	HITAC-Aktivkohlefilter	Grohe Red 4-Phasenfilter	HT60 ohne Trinkwasserfilter Integr. Filter bei B 100F, BC 100/125, BC 150/175	Aktivkohlefilter und Ionentauscher	Kalkfilter Wasserfilter (Geschmacksfilter)	Komplettes Filter-Set als Zubehör erhältlich; Anschluss vor den Heißwasserboiler; Austauschkartusche über Blanco-Shop Empfehlung: Das System ab einer Wasserhärte von 14 °dH mit einem Kalkfilter ausstatten
Standby-Verbrauch	10 W	15 W/ausgeschaltet: 1 W	23,3 W bis 60 W	33,3 W	32 W	19,58 W
Standby-Kosten/24 h**	Ca. 6,2 Cent	Ca. 9,4 Cent	Ca. 14,5 bis 37,4 Cent	Ca. 20,8 Cent	Ca. 20 Cent	Ca. 12,2 Cent
Kundendienst durch	Quooker-Außendienst/Servicepartner	Grohe Deutschland Vertriebs GmbH	Clage Fachpartner	Dornbracht	Naber	BLANCO
Wartungsintervall (empfohlen)	Alle 3 - 5 Jahre	Abllassventil 2x jährlich prüfen, sonst wartungsfrei	1 x jährlich	Empfohlener Filterwechsel alle 6 Monate	K.A.	K.A.
Wartungskosten/Jahr ca.	Abhängig von Verbrauch/Wasserhärte	K.A.	200 Euro		K.A.	K.A.
Unverbindlicher EV-Abgabepreis inkl. USt (ca.)	Ab ca. 975 € (Boiler u. Armatur) Modell Fusion ab 1295 €	Ab ca. 1880 €	Ab 1241 € bis 3480 €	Ca. 1000 €	1580 €	K.A.
Besonderheit	100 °C in der Anwendung; doppelwandige Isolierung; Aktiv-Kohlefilter; einfacher Filterwechsel	Der 8-l-Boiler kann den normalen Durchlauferhitzer ersetzen	Optional erhältliches Tableau mit Abwasseranschluss zur Platzierung abseits der Spüle (z. B. auf einem Tresen)	Sofort gefiltertes Heiß- und Kaltwasser; leiser Betrieb; nur ein Bedienhebel; Design auf Dornbracht-Armaturen Tara Ultra und Lot abgestimmt	Generierung von heißem Brauchwasser über die EHN-Seite der Armatur durch den Einbau eines zusätzlichen Mischventils; sehr flache Bauhöhe des Behälters, Montage im 150-mm-Sockel möglich; Kochendwasserventil rechts oder links einbaubar	2-in-1-Armatur mit sep. Heißwasser-Drehgriff links; Drehgriff: kein Festhalten notwendig = beide Hände frei zum Arbeiten; Einstellbare Wassertemperatur ab 65 °C; einfach zu installieren, da keine Sicherheitsgruppe erforderlich ist
Internetadresse	www.quooker.de	www.grohe.de	www.clage.de	www.dornbracht.com	www.naber.de	www.blanco.de

\* auf Meeresspiegel  
\*\* 0,26 Euro/kWh

Alle Angaben ohne Gewähr/Herstellerangaben