





Und es hat Zip gemacht.

Kochendes oder gekühltes Wasser einfach per Tastendruck!



Die Armatur ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich, z.B. als Arc für den modernen Küchenstil.



Nicht warten, sofort Tee trinken!



Kein Kistenschleppen -Umwelt schonen!

AIO »AII-in-One« -

Sprudel-Funktion.



Heiß, schnell, komfortabel – unsere Kochendwasserautomaten liefern per Tastendruck kochend heißes Wasser.

Inhalt

ZIP V	VASSERSYSTEM	
∠IF V	VASSERSISIEM	

4	Hätten	Sie das	gedacht?
4	Hatten	Sie das	gedacht:

_					
6	Es wird	Zeit.	endlich	umzuder	ıken

8 Und es hat Zip gemacht.

10 Wasser einfach per Tastendruck!

12 Nicht warten, sofort Tee trinken!

14 Kein Kistenschleppen – Umwelt schonen!

16 Einsatz in der Tee- und privaten Küche

PRODUKTE

18 Touch-Free Armatur

22 Classic Plus Armatur

26 Classic Armatur

30 Arc Armatur

34 »All-in-One« Armatur

38 Zip HydroTap® Untertischgeräte

44 Zip HydroTap® Zubehör

48 Stellen Sie Ihr Wassersystem zusammen

50 Kochendwasserautomaten

56 Kochendwasserautomaten Vergleich

58 Kochendwasserautomat Zip Hydroboil® Plus

59 Kochendwasserautomat Zip Hydroboil®

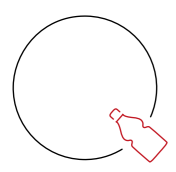
60 Kochendwasserautomaten Zubehör

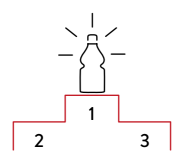
62 Hydroboil® auf einen Blick

64 **Unser Service**

66 Weitere Informationen

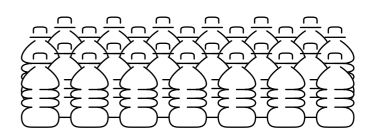
Hätten Sie das gedacht?













Qualität von Leitungswasser und Mineralwasser

Mineralwasser aus Flaschen ist zwar Trend, jedoch weist es oft weniger Mineralien als Leitungswasser auf. Das belegen diverse Untersuchungen. In einigen Proben wurden krankmachende Keime, Arsen, Uran und sogar hormonähnliche Substanzen und Acetaldehyde im Mineralwasser festgestellt. Wesentlich günstiger und zudem bequemer ist Leitungswasser. Für Mineral- und auch Leitungswasser gilt: Es muss nicht völlig keimfrei sein, darf aber keine Krankheitserreger enthalten. Leitungswasser ist das am besten kontrollierte und gereinigte Lebensmittel. Es kann jedoch Spuren von Arzneimitteln enthalten. Allerdings ist die Menge der nachgewiesenen Schadstoffe im Trinkwasser so gering, dass es nicht gesundheitlich bedenklich ist. Die letzten Meter entscheiden oft über die Qualität und den Geschmack. Alte Rohrleitungen oder Leitungssysteme aus wechselnden Materialien können den Geschmack des Wassers negativ beeinflussen. Gesundheitsschädlich ist das meist nicht, aber es spricht vieles für eine zusätzliche Filtration des Leitungswassers.

Lebensmittel **Nr. 1**

Wasser ist das Lebensmittel Nummer eins! Heutzutage wird es in großen Mengen in praktischen PET-Flaschen angeboten. Gesünder als Wasser aus der Leitung ist das Flaschenwasser nach Expertenmeinung selten, zudem verursacht es ökologische Probleme. Warum geben dann so viele Menschen Geld für Flaschenwasser aus, obwohl es frei verfügbar ist?

150 Liter pro Kopf

Laut Stiftung Warentest wurden in Deutschland im Jahr 2018 pro Kopf durchschnittlich 150 Liter Mineralwasser getrunken, still, sprudelnd – von jung bis alt. Und die Getränkebranche boomt und verzeichnet jedes Jahr steigende Absatzzahlen.

1 Liter für nur 0,2 Cent

In Deutschland kostet ein Liter Leitungswasser durchschnittlich 0,2 Cent. Damit ist Deutschland in Europa schon Spitzenreiter.

Ein Liter Mineralwasser aus dem Supermarkt kostet im Vergleich zwischen 19 und 50 Cent. Für einen Euro bekommt man etwa 500 Liter Leitungswasser, aber nur 2 bis 5 Flaschen Mineralwasser. Neben dem Preis sprechen aber vor allem ökologische Aspekte für Leitungswasser.

89 Milliarden Liter Wasser in PET-Flaschen

Weltweit werden ca. 89 Milliarden Liter Wasser jährlich in Plastikflaschen abgefüllt. In Europa, Nord- und Südamerika werden ca. 150 Liter pro Kopf konsumiert, in weiten Teilen der Welt kaum mehr als 24 Liter.

In den USA werden pro Sekunde über 1.500 PET-Flaschen verbraucht und in Deutschland sind pro Jahr mindestens 800 Millionen PET-Flaschen im Umlauf. Weniger als ein Drittel des deutschen Mineralwassers kommt aus Glasflaschen, 60% wird in PET-Flaschen verkauft.

Flasche, Deckel und Etikett kosten ca. 90%

Mineral- und Tafelwasser versprechen mit aufwendig gestalteten Etiketten Frische und Wellness. Für idyllische Landschaften und frische Farben geben wir gerne mehr aus. Dabei kosten die Flasche, das Etikett und der Deckel bis zu 90 % vom Gesamtpreis des in Flaschen verkauften Mineralwassers.

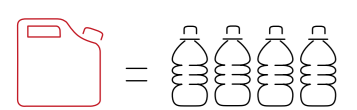
Quellen für Seite 4 bis 7:

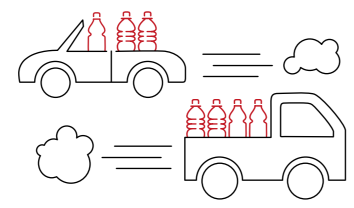
- > Stiftung Warentest (06/2019)
- > Spiegel Online
- > Frankfurter Allgemeine
- > Das Bundesamt für Risikobewertung > Statitisches Bundesamt
- swissinfo (2006) > Zip Industries
- > Deutsche Umwelthilfe eV

- > Gesellschaft für Konsumforschung > Bundesverband des Deutscher
- Getränkefachhandels e.V.

Der Inhalt der Beiträge entspricht dem Stand zum aktualisiert. Weitergehende Entwicklungen sind

Es wird Zeit, endlich umzudenken!



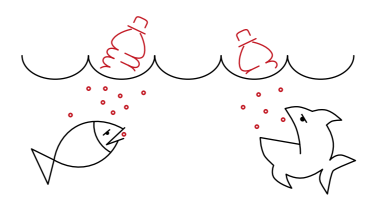


1 Liter Mineralöl = 4 – 5 PET-Flaschen

Bis zu einem Liter Mineralöl wird verwendet, um ca. 4–5 PET-Flaschen herzustellen. Hinzu kommt der Kraftstoffverbrauch für den Transport. Alleine in den USA werden jährlich rund 40 Milliarden mit Wasser gefüllte PET-Flaschen verbraucht. Für die Herstellung werden 17 Millionen Barrel Rohöl benötigt. Das entspricht ungefähr dem Kraftstoff, den 1 Million Fahrzeuge benötigen, um für 12 Monate auf den Straßen zu fahren!

Logistikaufwand = CO₂

Der Transport des Flaschenwassers ist bei den in der Regel langen Lieferwegen energieaufwendig, erfordert ein hohes Maß an Logistik und ist zudem noch umweltbelastend. Das gilt natürlich für die Glasflasche wie für die PET-Flasche gleichermaßen. Das für den Transport des Wassers verwendete Erdöl und die damit verbundene CO₂-Belastung bei der Verbrennung, machen Mineralwasser noch bedenklicher für die Umwelt. So ist das Wasser aus dem Wasserhahn bis zu 1.000 Mal umweltfreundlicher als herantransportiertes Mineralwasser.

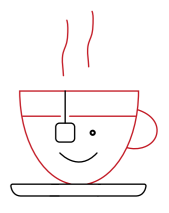


Wenig Recycling – weniger Umweltverschmutzung

Pfand heißt nicht gleich Recycling. Einwegflaschen liegen eindeutig im Trend – Mehrwegflaschen sind immer weniger gefragt. Die Plastikflaschen werden nicht nur ins Ausland exportiert, sondern belasten zunehmend unsere Umwelt. Bis zu 450 oder sogar 500 Jahre kann es dauern, bis Plastik zerfällt.

Etwa 80% der PET-Flaschen in den USA werden nicht recycelt. In Europa werden 48,4% der PET-Flaschen eingesammelt. Die Flaschen erhöhen das Volumen des Hausmülls extrem, so dass Deponien in den Ländern, in denen Restmüll überhaupt noch deponiert wird, schneller gefüllt werden.

Flaschenwasser verursacht bis zu 1.000 Mal mehr Umweltbelastungen als Leitungswasser. Bei PET-Flaschen stellt sich die Ökobilanz noch viel gravierender dar. Produziert werden die praktischen PET-Flaschen aus Kunststoff, der wiederum aus Erdöl hergestellt wird. In vielen Entwicklungsländern erfolgt die Entsorgung des Restmülls oft über Flüsse, und alle Materialien mit einer geringeren Dichte als Süß- oder Salzwasser, wozu auch PET-Flaschen zählen, schwimmen als Treibgut und Plastikmüll in den Ozeanen oder verunstalten die Küsten und Strände. Jährlich sterben weltweit ca. 100.000 Schildkröten und Meeressäugetiere durch Plastikmüll. Zudem macht Plastik 60 % des gesamten Mülls in den Weltmeeren aus. So gelangt auch Plastik in unsere Nahrungskette. Plastikmüll zersetzt sich in kleinste Partikel und wird von Fischen und anderen Meerestieren aufgenommen. Und am Ende der Nahrungskette steht der Mensch.



Bedarfsgerecht und sofort verfügbar

Mit dem Zip HydroTap® Wassersystem mit Kochendwasserfunktion ist kochend heißes Wasser jederzeit sofort verfügbar. Keine langen Wartezeiten mehr z.B. bei der Zubereitung Ihrer Heißgetränke und es wird nur so viel Wasser verbraucht, wie tatsächlich benötigt wird.

Das heiße Wasser eignet sich hervorragend für den Einsatz in der Küche, z.B. beim Beschleunigen von Kochvorgängen oder dem Säubern von Gegenständen, wie beispielsweise die Baby-Milchflasche oder benutzten Schneidebrettern.

Bereiten Sie schnell und einfach Ihre Heißgetränke zu, kochen Sie sich eine Fertigsuppe auf oder genießen Sie eine wohltuende Wärmflasche – alles ganz einfach, schnell und sicher, dank der kindersicheren Bedienung mit der SAFETY-Funktion unserer Zip Armaturen.





Wasser einfach per Tastendruck!

Die intuitiv zu bedienende Armatur wird entweder am Spülbecken oder alleinstehend in Verbindung mit einem Edelstahl-Abtropftableau installiert. Ein besonderes Feature sind die blau und rot beleuchteten Tasten. Und so funktioniert die Armatur: Taste drücken, für die schnelle Füllung einer Tasse oder eines Glases. Taste anheben, für die komfortable Füllung einer Kanne oder einer Karaffe.

Das wartungsfreundlich konstruierte Untertischgerät verschwindet im Unterschrank. Leicht zugängliche Anschlüsse und ein problemloser Austausch der Filterkartusche ermöglichen eine einfache Handhabung und Installation. Das Touchdisplay sorgt für unkomplizierte Einstellungen und die automatische Funktionsüberwachung für eine energieeffiziente Betriebsweise. Das System überwacht sich selbst und zeigt bei Bedarf die relevanten Betriebswerte an.

Vorteile



Spart Getränke- und Logistikkosten

Aufbereitetes Leitungswasser.



Platzsparend

Kein Lagern von Getränkekisten.



Keine Wartezeiten

Kochendes Wasser auf Tastendruck! Bequeme Bewirtung mit Heiß- und Kaltgetränken.



Umweltschonend

Der sehr geringe Logistikaufwand spart Ressourcen und verringert den CO₂-Ausstoß.

Nicht warten,

sofort Tee trinken!

Einfach und schnell – sofort genießen!



Sofort kochendes Wasser per Tastendruck für Ihr Heißgetränk.



Der Wasserkocher mit langer Wartezeit ist nicht mehr nötig.



Zip HydroTap® liefert sofort und bequem kochend heißes Wasser per Tastendruck. Sie haben die freie Wahl, ob Sie Tee, Filterkaffee oder eine Suppe aufkochen möchten.

Sie benötigen keinen zusätzlichen, Platz einnehmenden Wasserkocher mehr, der unter Umständen ein Sicherheitsproblem darstellen kann. Beispielsweise entfallen herumliegende Netzkabel, die auf dem Herd verschmoren könnten.

Hierbei unterstützt Sie das Zip HydroTap® Wassersystem

- > Zubereitung von Tee und Filterkaffee
- > Beschleunigung von Kochvorgängen
- > Aufkochen von Fertigsuppen
- > Blanchieren
- > Häuten von Obst und Gemüse
- > Lösen von Fett
- > Entfernung von Kerzenwachs

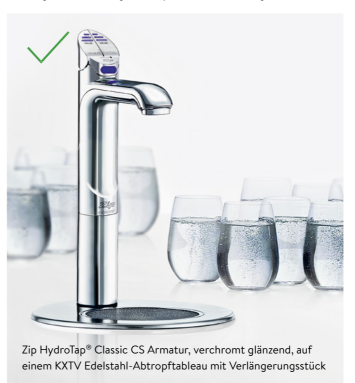
Keine Logistik, keine Kisten, kein Schleppen, kein Warten.

Kein Wunder, sondern Zip!

Jederzeit bedarfsgerechte Versorgung mit gekühlt stillem oder sprudelnden Wasser.



Sofort gekühltes oder gekühlt sprudelndes Wasser genießen.



Kein schweres Schleppen, kein Bevorraten von Wasserflaschen.



Zip HydroTap® ist das fortschrittlichste Gerät für gekühltes Wasser, für die schnelle und komfortable Getränkezubereitung, direkt aus der Armatur.

Kein Schleppen, Bevorraten und Entsorgen von Wasserflaschen. So einfach kann Durstlöschen sein!

Vorteile des Zip HydroTap® Wassersystems

- > Ideale Getränkezubereitung zu Hause oder im Büro
- > Keine Gallonenaufsteller in Firmen mehr nötig
- > Gekühltes oder gekühlt sprudelndes Wassers sofort verfügbar
- > Kein Lagerraum für Wasserkisten nötig
- > Einfache Handhabung für Gäste
- > Umweltschonend, da kaum Logistikaufwand und damit verbunden weniger CO₂-Belastung

Kochendes und gekühltes Wasser in der Tee- und privaten Küche?



Für die Zubereitung von Heißgetränken

Genießen Sie Ihren Tee ohne lange auf heißes Wasser warten zu müssen. Egal ob Tassen- oder Kannenbefüllung, das heiße Wasser ist sofort verfügbar.



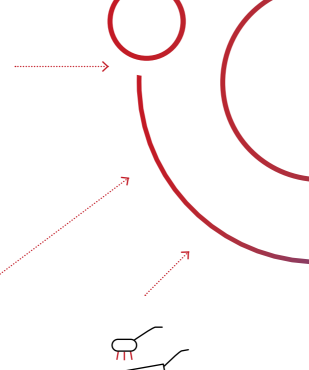
Für die schnelle Säuberung

Spülen Sie schnell und einfach z. B. das Babyfläschchen aus.



Für die Beschleunigung von Kochvorgängen

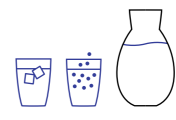
Kochvorgänge können durch das kochende Wasser beschleunigt werden. Häuten oder blanchieren Sie Obst und Gemüse ganz einfach oder wenn es einmal schnell gehen muss, kochen Sie einfach eine Fertiguppe auf.



SAUBER

Zum Lösen von Fett

Hartnäckiger Schmutz, Fett, Kerzenwachs, Angetrocknetes und Eingebranntes, lässt sich am Besten mit heißem Wasser entfernen.



Zur bedarfsgerechten Getränkeversorgung

Immer die richtige Menge an gekühltem stillen oder sprudelnden Wasser für Ihre Mitarbeiter und Meetings – ohne Logistikkosten und ohne Kistenbevorratung.



Zum Genießen von gefiltertem Wasser direkt aus der Armatur

Zapfen Sie sich gefiltertes, gekühltes stilles oder sprudelndes Wasser direkt aus der Armatur.



Umwelt schonen

Die Umwelt wird geschont, da kein Kauf von Gallonen oder PET-Flaschen für die Getränkeversorgung mehr nötig ist.



Exzellenter Geschmack

Das gefilterte Wasser erfrischt ganz ohne Nebengeschmack.

Touch-Free Armatur –

berührungslos Wasser zapfen für mehr Hygiene.

Im Büro oder in der privaten Küche – die Zip HydroTap® Touch-Free liefert berührungslos Kalt- und Heißgetränke.



Installation auf einem KXTV Edelstahl-Abtropftableau mit Verlängerungsstück.



Installation direkt an der Spüle.



Berührungsloser Komfort.



Kochendes Wasser:

Linken Sensor und hinteren Safetysensor gleichzeitig auslösen.



Gekühltes stilles Wasser:

Rechten Sensor auslösen.



Mengenbefüllung gekühlt

(z.B. Karaffe): Rechten Sensor und hinteren Sensor gleichzeitig auslösen.





Gekühltes Sprudelwasser:

Oberen Sensor auslösen. (+ hinteren Sensor = Mengenbefüllung Sprudel)



SAFETY-Sensortaste

Sicher ist sicher! Die zuschaltbare Sensortaste verhindert versehentliches Zapfen von kochendem Wasser und sorgt somit für höhere Sicherheit und Verbrühschutz. Bei aktivierter Funktion leuchtet die Sensortaste.

Armatur

Kochend heißes Wasser zapfen und die Armatur bleibt trotzdem cool! Das Wasser und der Armaturenkörper sind voneinander getrennt, damit die Armatur nicht erhitzt wird.



Armatur Touch-Free

Die **Touch-Free** Armatur ist in verschiedenen Ausführungen z.B. für gefiltertes, kochendes und gekühltes Wasser – mit oder ohne Kohlensäure – erhältlich.

- > Elektronische Sensorarmatur für die berührungslose Bedienung Ihres HydroTap® G4 Wassersystems / HydroTap® G5 Wassersystems
- > Kochendes, gekühltes und kohlensäurehaltiges Wasser sekundenschnell aus einer einzigen Armatur
- > Alleinstehend mit Edelstahl-Abtropftableau oder direkt an der Spüle installierbar
- > Kombinierbar mit den Untertisch-Wassersystemen:

Zip HydroTap® G4 BCS

Zip HydroTap® G4 BC

Zip HydroTap® G4 CS Zip HydroTap® G4 B

Zip HydroTap® G5 BCS

Zip HydroTap® G5 BC

Zip HydroTap® G5 CS

Zip HydroTap® G5 B



Verchromt glänzend

		Touch-Free BCS	Touch-Free BC	Touch-Free CS	Touch-Free B
Verchromt glänzend ArtNr.		4100-44540	4100-44541	4100-44544	4100-44542
Kochendes Wasser	<u>∥</u>	✓	✓		✓
Gekühltes stilles Wasser	P	✓	✓	✓	
Gekühltes sprudelndes Wasser		✓		✓	
Leitungswasser (z. B. Abwasch)	೦೦				

Kochendes Wasser: **B**=Boiling Gekühltes stilles Wasser: **C**=Chilled Gekühltes sprudelndes Wasser: **S**=Sparkling

Classic Plus Armatur -

neues Design und Komfort für jede Küche.

Klassisch, aber im neuen Design – die Zip HydroTap® Classic Plus BCS bietet auf Knopfdruck Kalt- und Heißgetränke.



 $\label{thm:continuous} Installation auf einem KXTV \ Pro \ Edelstahl-Abtropftableau \ mit \ Verlängerungsstück.$



Installation direkt am Spülbecken.



Sichere Bedienung.





Kochendes Wasser: Heißwasser- und Safety-Taste gleichzeitig drücken.





Gekühltes stilles Wasser: Taste gekühltes stilles Wasser drücken.





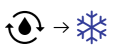
Gekühltes Sprudelwasser: Taste Sprudelwasser drücken.





Mengenbefüllung: Taste Flaschenfüllung drücken. Anschließend Heißwasser- und Safety-Taste gleichzeitig drücken.





Mengenbefüllung: Taste Flaschenfüllung drücken. Anschließend Taste gekühltes stilles Wasser drücken.





Mengenbefüllung: Taste Flaschenfüllung drücken. Anschließend Taste Sprudelwasser

SAFETY-Sensortaste

Sicher ist sicher! Die zuschaltbare Sensortaste verhindert versehentliches Zapfen von kochendem Wasser und sorgt somit für höhere Sicherheit und Verbrühschutz. Bei aktivierter Funktion leuchtet die Sensortaste.

Armatur

Kochend heißes Wasser zapfen und die Armatur bleibt trotzdem cool! Das Wasser und der Armaturenkörper sind voneinander getrennt, damit die Armatur nicht erhitzt wird.



Armatur Classic Plus

Die **Classic Plus** Armatur ist in verschiedenen Ausführungen z.B. für gefiltertes, kochendes und gekühltes Wasser – mit oder ohne Kohlensäure – erhältlich.

- > Elektronische Entnahmearmatur mit Tastenbedienung, Funktionsanzeigen und Sicherheitstaste als Verbrühschutz
- > Kochendes, gekühltes und kohlensäurehaltiges Wasser sekundenschnell aus einer einzigen Armatur
- > Alleinstehend mit Edelstahl-Abtropftableau oder direkt an der Spüle installierbar
- > Kombinierbar mit den Untertisch-Wassersystemen: Zip HydroTap® G4 BCS

Zip HydroTap® G4 BC

Zip HydroTap® G4 CS

Zip HydroTap® G4 B

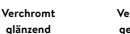
Zip HydroTap® G5 BCS

Zip HydroTap® G5 BC

Zip HydroTap® G5 CS

Zip HydroTap® G5 B









Verchromt gebürstet





matt

		Classic Plus BCS	Classic Plus BC	Classic Plus CS	Classic Plus B
Verchromt glänzend ArtNr.		4100-44800	4100-44806	4100-44818	4100-44812
Verchromt gebürstet ArtNr.		4100-44801	4100-44807	4100-44819	4100-44813
Schwarz matt ArtNr.	•	4100-44802	4100-44808	4100-44820	4100-44814
Kochendes Wasser	11	✓	✓		✓
Gekühltes stilles Wasser	8	✓	✓	✓	
Gekühltes sprudelndes Wasser	*	✓		✓	
Leitungswasser (z. B. Abwasch)	00				

Kochendes Wasser: **B**=Boiling Gekühltes stilles Wasser: **C**=Chilled Gekühltes sprudelndes Wasser: **S**=Sparkling

24 < Zip Katalog Zip Katalog > 25

Classic Armatur – optimal im Büro und in öffentlichen Bereichen.

Im Bistro, in der Kantine oder in der Teeküche – die Zip HydroTap® Classic BCS versorgt Mitarbeiter oder Gäste mit Kalt- und Heißgetränken.



Installation auf einem KXTV Edelstahl-Abtropftableau mit Verlängerungsstück.



Installation direkt an der Spüle.





Intuitiv zu bedienen.















Kochendes Wasser:

Rote Taste drücken.

Bei aktivierter SAFETY-Funktion: Rote Taste und die SAFETY-Sensortaste drücken.

Gekühltes stilles Wasser: Blaue Taste drücken.

Gekühltes Sprudelwasser:

Beide Tasten drücken.

Glas- und Tassenfüllung

Befüllen durch Drücken und Halten der Tasten.

Mengenbefüllung (z. B. Karaffe)

Bequemes Befüllen durch Anheben der Tasten ohne Halten.

Leuchtende Tasten

Ein besonderes Feature sind die beleuchteten Funktionstasten.

SAFETY-Sensortaste

Sicher ist sicher! Die zuschaltbare Sensortaste verhindert versehentliches Zapfen von kochendem Wasser und sorgt somit für höhere Sicherheit und Verbrühschutz. Bei aktivierter Funktion leuchtet die Sensortaste.

Armatur

Kochend heißes Wasser zapfen und die Armatur bleibt trotzdem cool! Das Wasser und der Armaturenkörper sind voneinander getrennt, damit die Armatur nicht erhitzt wird.



Armatur Classic

Die Classic Armatur ist in verschiedenen Ausführungen z. B. für gefiltertes, kochendes und gekühltes Wasser mit oder ohne Kohlensäure - erhältlich.

- > Elektronische Entnahmearmatur mit Tastenbedienung, Funktionsanzeigen und Sicherheitstaste als Verbrühschutz
- > Kochendes, gekühltes und kohlensäurehaltiges Wasser sekundenschnell aus einer einzigen Armatur
- > Alleinstehend mit Edelstahl-Abtropftableau oder direkt an der Spüle installierbar
- > Kombinierbar mit den Untertisch-Wassersystemen: Zip HydroTap® G4 BCS

Zip HydroTap® G4 BC

Zip HydroTap® G4 CS

Zip HydroTap® G4 B

Zip HydroTap® G5 BCS

Zip HydroTap® G5 BC

Zip HydroTap® G5 CS

Zip HydroTap® G5 B



Verchromt glänzend



Verchromt gebürstet



matt

		Classic BCS	Classic BC	Classic CS	Classic B
Verchromt glänzend ArtNr.		4100-44500	4100-44506	4100-44518	4100-44512
Verchromt gebürstet ArtNr.		4100-44501	4100-44507	4100-44519	4100-44513
Schwarz matt ArtNr.	•	4100-44502	4100-44508	4100-44520	4100-44514
Kochendes Wasser	11	✓	✓		✓
Gekühltes stilles Wasser	₽	✓	✓	✓	I
Gekühltes sprudelndes Wasser		✓		✓	1
Leitungswasser (z. B. Abwasch)	00			-	

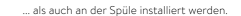
Kochendes Wasser: **B**=Boiling Gekühltes stilles Wasser: **C**=Chilled Gekühltes sprudelndes Wasser: **S**=Sparkling

Arc Armatur – ideal für den Einsatz in der modernen Küche.

Die Arc Armatur bietet Ihnen alle Funktionen der Classic Armatur im modernen Design.



Die Arc Armatur kann genau wie die Classic Armatur sowohl frei, ...







Schön im privaten Bereich.













Kochendes Wasser:

SELECT-Taste antippen, bis diese rot leuchtet.

Bei aktivierter SAFETY-Funktion: SAFETY-Taste zweimal kurz

antippen, bis diese rot blinkt und umgehend Wasser zapfen.

Gekühltes stilles Wasser:

SELECT-Taste antippen, bis diese blau leuchtet.

Gekühltes Sprudelwasser:

SELECT-Taste antippen, bis diese weiß leuchtet.

Glas- und Tassenfüllung

Befüllen durch Drehung des Reglers gegen den Uhrzeigersinn.

Mengenbefüllung (z.B. Karaffe)

Befüllen durch Drehung des Reglers im Uhrzeigersinn.

Armatur

Kochend heißes Wasser zapfen und die Armatur bleibt trotzdem cool! Das Wasser und der Armaturenkörper sind voneinander getrennt, damit die Armatur nicht erhitzt wird.

Leuchtende Sensortasten

Ein besonderes Feature sind die beleuchteten Sensortasten.

SAFETY-Sensortaste

Sicher ist sicher! Die zuschaltbare Sensortaste verhindert versehentliches Zapfen von kochendem Wasser und sorgt somit für höhere Sicherheit und Verbrühschutz. Bei aktivierter Funktion leuchtet die Sensortaste.

Optional für alleinstehende Installation:

Das Edelstahl-Abtropftableau

KXT ist für alle Zip Arc Armaturen erhältlich.

30,3 cm / Die Höhe ist in 35,3 cm zwei Stufen einstellbar. 16,0 cm 17,3 cm / 22,3 cm Change Filter-Anzeige Lieber zu früh als zu spät! Alle drei Tasten (SAFETY-, SELECT- und Kontrolltaste) blinken in allen Farben in einem 10 Sekundenintervall, wenn ein Filterwechsel erforderlich ist. Standardinstallation: an der Küchenspüle \leftarrow 4,0 cm \rightarrow

17,1 cm

Armatur Arc

Verchromt

glänzend

Die **Arc** Armatur ist in verschiedenen Ausführungen z.B. für gefiltertes, kochendes und gekühltes Wasser – mit oder ohne Kohlensäure – erhältlich.

- > Elektronische Entnahmearmatur mit Sensortastenbedienung, Funktionsanzeigen und Sicherheitstaste als Verbrühschutz
- > Kochendes, gekühltes und kohlensäurehaltiges Wasser sekundenschnell aus einer einzigen Armatur
- > Alleinstehend mit Edelstahl-Abtropftableau oder direkt an der Spüle installierbar
- > Kombinierbar mit den Untertisch-Wassersystemen:

Zip HydroTap® G4 BCS

Zip HydroTap® G4 BC Zip HydroTap® G4 CS

Zip HydroTap® G4 B

Zip HydroTap® G5 BCS

Zip HydroTap® G5 BC

Zip HydroTap® G5 CS

Zip HydroTap® G5 B



Schwarz

matt

Verchromt

gebürstet

		Arc BCS	Arc BC	Arc CS	Arc B
Verchromt glänzend ArtNr.		4100-44503	4100-44509	4100-44521	4100-44515
Verchromt gebürstet ArtNr.		4100-44504	4100-44510	4100-44522	4100-44516
Schwarz matt ArtNr.	•	4100-44505	4100-44511	4100-44523	4100-44517
Kochendes Wasser	11	✓	✓		✓
Gekühltes stilles Wasser	B	✓	✓	✓	
Gekühltes sprudelndes Wasser	Ö	✓		✓	
Leitungswasser (z. B. Abwasch)	00				

Kochendes Wasser: **B**=Boiling Gekühltes stilles Wasser: **C**=Chilled Gekühltes sprudelndes Wasser: **S**=Sparkling

»All-in-One«-Armatur –

Küchen- und Funktionsarmatur in einem.

Die »All-in-One«-Armatur wird direkt an der Spüle installiert.



Die »All-in-One«-Armatur ist in verchromt glänzender, verchromt gebürsteter oder in schwarz matter Optik erhältlich.



Die Armatur, die alles kann.



Eine für alles.



rot leuchtet.

















Kochendes Wasser: Bei aktivierter SAFTY-SELECT-Taste antippen, bis diese

Funktion: SAFETY-Taste zweimal kurz antippen, bis diese rot blinkt und umgehend Wasser zapfen.

Gekühltes stilles Wasser: SELECT-Taste antippen,

bis diese blau leuchtet.

Gekühltes Sprudelwasser: SELECT-Taste antippen, bis diese weiß leuchtet.

Extra Hebel für Leitungswasser, z. B.

Glas- und Tassenfüllung

Befüllen durch Drehung des Reglers gegen den Uhrzeigersinn.

Mengenbefüllung (z. B. Karaffe)

Befüllen durch Drehung des Reglers im Uhrzeigersinn.

Armatur

Kochend heißes Wasser zapfen und die Armatur bleibt trotzdem cool! Das Wasser und der Armaturenkörper sind voneinander getrennt, damit die Armatur nicht erhitzt wird.

Leuchtende Tasten

Ein besonderes Feature sind die beleuchteten Funktionstasten.

SAFETY-Sensortaste

Sicher ist sicher! Die zuschaltbare Sensortaste verhindert versehentliches Zapfen von kochendem Wasser und sorgt somit für höhere Sicherheit und Verbrühschutz. Bei aktivierter Funktion leuchtet die Sensortaste.



 \leftarrow 5,2 cm \rightarrow

Leitungswasser:

für den Abwasch.

Die neue »All-In-One« ist ein echter Hingucker an jeder Küchenspüle.

- > Elektronische Entnahmearmatur mit Sensortastenbedienung, Funktionsanzeigen und Sicherheitstaste als Verbrühschutz
- > Kochendes, gekühltes und kohlensäurehaltiges Wasser sekundenschnell aus einer einzigen Armatur
- > Zusätzlich normales Leitungswasser durch seitlichen
- > Kombinierbar mit dem Untertisch-Wassersystem: Zip HydroTap® G4 BCS Zip HydroTap® G5 BCS

Armatur Celsius Arc AIO »All-in-One«



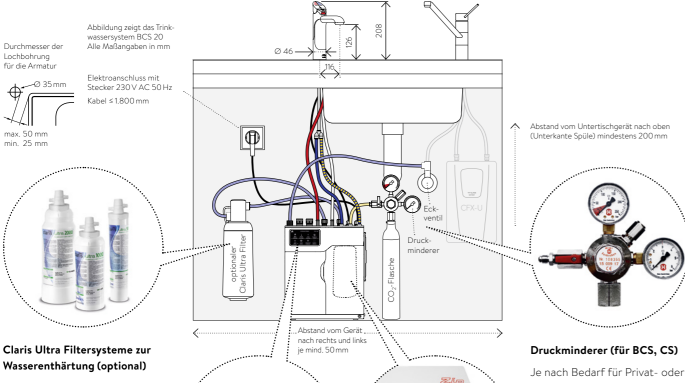
Celsius Arc AIO BCS

		Celsius Arc AIO BCS
Verchromt glänzend ArtNr.		4100-44524
Verchromt gebürstet ArtNr.		4100-44525
Schwarz matt ArtNr.	•	4100-44526
Kochendes Wasser	11	✓
Gekühltes stilles Wasser	B)	✓
Gekühltes sprudelndes Wasser		✓
Leitungswasser (z. B. Abwasch)	00	\checkmark

Kochendes Wasser: **B**=Boiling Gekühltes stilles Wasser: **C**=Chilled Gekühltes sprudelndes Wasser: **S**=Sparkling

Die besondere Technik

steckt im Untertischgerät.



Um Kalkablagerungen vorzubeugen, empfiehlt es sich bei kalkhaltigem Wasser zusätzlich das Filtersystem Claris Ultra zu verwenden. Die dreistufige Ionenaustauscherpatrone dient zur Bereitung von enthärtetem, pH-Wert-stabilisiertem und filtriertem Wasser. Die Stabilisierung erfolgt durch Aktivkohle aus Kokosnussschalen. Der Anteil von Mineralien wie z.B. Kalzium und Magnesium wird stabilisiert und Chlor, Geruchs- und ungewollte Geschmacksstoffe reduziert. Ein Austausch erfolgt hygienisch und einfach ohne Berührung und Verunreinigung interner Filterteile. Je nach Wasserbeschaffenheit und Größe der Filterpatrone ist ein Austausch nach Erreichen der vorgegebenen Kapazität oder spätestens nach einem

Jahr notwendig.

Touchdisplay

Einfache Inbetriebnahme und Wartung durch benutzerfreundliche Menüsteuerung und Bedienbarkeit. Spracheinstellung in deutsch oder englisch. Schnelle Fehleranalyse durch Monitoring. Passwortschutz für sensible Einstellung wie z.B. Kochendwassertemperatur.

Energiesparfunktionen

- > Aktivierung und Abschaltung nach Zeitvorgabe
- > Automatischer Standby-Betrieb nach 2 Std. Inaktivität oder nach 2 Std. Dunkelheit

Filter (intern)

Eingebaute und einfach auswechselbare Feinfilterpatrone mit Aktivkohleblock zur Geschmacksverbesserung und Filterung von Schadstoffen. Ein Feinpartikelfilter nimmt Partikel ab 0,2 µm auf und hält somit Schadstoffe ab.

professionelle Anwendungen sind Druckminderer für Soda-Club CO₂-Flaschen oder handelsübliche CO₂-Flaschen mit 1/14-Zoll-Gewinde erhältlich. Soda-Club CO₂-Flaschen können mitgeliefert werden. Die CO₂-Flasche für 1/14-Zoll-Druckminderer ist über den Gase-Fachhandel zu beziehen.



Sie haben die Wahl -Kochend heiß oder eisgekühlt?

Wassersystem Zip HydroTap® G5 BCS



Das Spitzengerät unter den Wassersystemen überzeugt mit maximalem Komfort. Es liefert gefiltertes kochendes, gekühltes und kohlensäurehaltiges Wasser sekundenschnell aus einer einzigen Armatur. Über das Touchdisplay lässt sich bequem die Energiesparfunktion konfigurieren.

- > Touchdisplay zur Menüsteuerung, für die Aktivierung des Energiesparmodus und Verbrühschutzes sowie die Temperatureinstellung des kochenden Wassers
- > Mit Kühlmittel R290 zur Erfüllung der neuesten Anforderungen an den Umwelt- und Klimaschutz
- > Elektronische Temperaturregelung
- > Leicht auswechselbare Submicron-Feinfilterpatrone mit Aktivkohleblock filtert Schadstoffe > 0,2 Mikrometer heraus und verbessert zusätzlich den Wassergeschmack
- > Leckageschutzsystem
- > Kombinierbar mit den elektronischen Entnahmearmaturen: Touch-Free BCS. Classic Plus BCS. Classic BCS, Arc BCS, Celsius Arc AIO »All-In-One«

boiling > $\stackrel{ll}{\Longrightarrow}$ chilled + sparkling >	₫ G5 BCS 20	G5 BCS 60
Artikelnummer:	4100-44590	4100-44591
Anzahl Nutzer:	< 20	< 60
Wasseranschluss (Schraubanschluss):	G½" oder G¾"*	G½" oder G¾"*
Temperatur kochendes Wasser, einstellbar [°C]:	68 – 100	68 – 100
Temperatur gekühltes Wasser [°C]:	5 – 10	5 – 10
Inhalt kochendes Wasser [Liter / Tassen 1)]:	2,3 / 13	3 / 18
Kapazität gekühltes Wasser [Gläser²)/h]:	75	175
Kapazität kochendes Wasser [Tassen 1) / h]:	100	160
Wiederaufheizzeit [Tassen 1) / min]:	1,6	2,6
Bereitschaftsstromverbrauch [kWh / 24h]:	0,763)	0,773)
Nennleistung bei Spannung 1~/N/PE 230 V AC [kW]:	1,96 🔘 mit Stecker	2,15 mit Stecker
Kompaktes Untertischgerät [Farbe]:	weiß	
Schutzart:	IP 20	
Gewicht (gefüllt) [kg]:	34	41
Abmessungen (Höhe × Breite × Tiefe) [cm]:	33,3 × 33,9 × 46,0	33,3 × 39,5 × 46,4

Kochendes Wasser: **B**=Boiling Gekühltes stilles Wasser: **C**=Chilled Gekühltes sprudelndes Wasser: **S**=Sparkling

*) Anschlussschlauch G%" mit mitgeliefertem Adapter G%" 1) Standard-Tasse mit 167 ml 2) Standard-Glas mit 200 ml 3) Bei jeweils 12 Stunden im Ruhezustand

Wassersystem Zip HydroTap® G5 BC

Ob kochend heißes oder eisgekühltes Wasser, mit diesem Wassersystem steht Ihnen beides gefiltert und auf Tastendruck in Teeküchen und Meeting Points ohne Wartezeit zur Verfügung. Geeignet für kleine, mittlere und große Büros. Über das Touchdisplay lässt sich bequem die Energiesparfunktion konfigurieren.

- > Touchdisplay zur Menüsteuerung, für die Aktivierung des Energiesparmodus und Verbrühschutzes sowie die Temperatureinstellung des heißen Wassers
- > Mit Kühlmittel R290 zur Erfüllung der neuesten Anforderungen an den Umwelt- und Klimaschutz
- > Elektronische Temperaturregelung
- > Leicht auswechselbare Submicron-Feinfilterpatrone mit Aktivkohleblock filtert Schadstoffe > 0.2 Mikrometer heraus und verbessert zusätzlich den Wassergeschmack
- > Leckageschutzsystem
- > Kombinierbar mit den elektronischen Entnahmearmaturen: Touch-Free BC, Classic Plus BC, Classic BC, Arc BC



ooiling > $\stackrel{l}{\Longrightarrow}$	chilled >	™ G5 BC 20
---	-----------	-------------------

4100-44595
< 20
G½" oder G¾" *
68 – 100
5 – 15
2,3/13
75
100
1,6
0,75 ³⁾
1,9 📵 mit Stecker
weiß
IP20
23
33,3 × 28,0 × 45,5

Kochendes Wasser: **B**=Boiling Gekühltes stilles Wasser: **C**=Chilled
*) Anschlussschlauch G ½" mit mitgeliefertem Adapter G ¾" 1) Standard-Tasse mit 167 ml 2) Standard-Glas mit 200 ml 3) Bei jeweils 12 Stunden im Ruhezustand

It's teatime -Sofort heißes Wasser!

Wassersystem Zip HydroTap® G5 CS



Das coolste unter den Wassersystemen liefert gefiltertes gekühltes und kohlensäurehaltiges Wasser sekundenschnell aus einer einzigen Armatur. Dieses Gerät eignet sich hervorragend für den erhöhten Bedarf z.B. in Empfangsbereichen großer Büros und Hotels. Über das Touchdisplay lässt sich das Gerät konfigurieren.

- > Touchdisplay zur Menüsteuerung
- > Mit Kühlmittel R290 zur Erfüllung der neuesten Anforderungen an den Umwelt- und Klimaschutz
- > Elektronische Temperaturregelung
- > Leicht auswechselbare Submicron-Feinfilterpatrone mit Aktivkohleblock filtert Schadstoffe > 0,2 Mikrometer heraus und verbessert zusätzlich den Wassergeschmack
- > Leckageschutzsystem
- > Kombinierbar mit den elektronischen Entnahmearmaturen: Touch-Free CS, Classic Plus CS, Classic CS, Arc CS

Auf Tastendruck liefert dieses Wassersystem

gefiltertes kochend heißes Wasser, sekundenschnell. Es eignet sich hervorragend für jeden Teetrinker und sogar auch für den erhöhten Bedarf in Teeküchen von Büros, Gaststätten und Hotels. Über das Touchdisplay

lässt sich beguem die Energiesparfunktion konfigurieren.

- > Touchdisplay zur Menüsteuerung, für die Aktivierung des Energiesparmodus und Verbrühschutzes sowie die Temperatureinstellung
- > Elektronische Temperaturregelung
- > Leicht auswechselbare Submicron-Feinfilterpatrone mit Aktivkohleblock filtert Schadstoffe > 0.2 Mikrometer heraus und verbessert zusätzlich den Wassergeschmack
- > Leckageschutzsystem
- > Kombinierbar mit den elektronischen Entnahmearmaturen: Touch-Free B, Classic Plus B, Classic B, Arc B

Wassersystem Zip HydroTap® G5 B



boiling > G5 B 60

Artikelnummer:	4100-44597
Anzahl Nutzer:	< 60
Wasseranschluss (Schraubanschluss):	G½" oder G³⅓" *
Temperatur kochendes Wasser einstellbar [°C]:	68 – 100
Inhalt kochendes Wasser [Liter / Tassen 1)]:	3 / 18
Kapazität kochendes Wasser [Tassen 1) / h]:	160
Wiederaufheizzeit [Tassen 1) / min]:	2,6
Bereitschaftsstromverbrauch [kWh/24h]:	0,50 2)
Nennleistung bei Spannung 1~/N/PE 230 V AC [kW]:	1,8 mit Stecker
Kompaktes Untertischgerät [Farbe]:	weiß
Schutzart:	IP20
Gewicht (gefüllt) [kg]:	13
Abmessungen (Höhe × Breite × Tiefe) [cm]:	33,3 × 28,0 × 31,3

Kochendes Wasser: **B**=Boiling
*) Anschlussschlauch G ½" mit mitgeliefertem Adapter G ¾" 1) Standard-Tasse mit 167 ml 2) Bei jeweils 12 Stunden im Ruhezustand

chilled + sparkling > 🗗 🗒

Artikelnummer:	4100-44599
Anzahl Nutzer:	< 100
Wasseranschluss (Schraubanschluss):	G½" oder G¾" *
Temperatur gekühltes Wasser [°C]:	5 – 10
Kapazität gekühltes Wasser [Gläser¹¹/h]:	175
Bereitschaftsstromverbrauch [kWh/24h]:	0,21
Nennleistung bei Spannung 1~/N/PE 230 V AC [kW]:	0,37 imit Stecker
Kompaktes Untertischgerät [Farbe]:	weiß
Schutzart:	IP 20
Gewicht (gefüllt) [kg]:	36,5
Abmessungen (Höhe × Breite × Tiefe) [cm]:	33,3 × 28,0 × 48,0

Gekühltes stilles Wasser: \mathbf{C} =Chilled Gekühltes sprudelndes Wasser: \mathbf{S} =Sparkling *) Anschlussschlauch G½" mit mitgeliefertem Adapter G¾" 1) Standard-Glas mit 200 ml

Filtersysteme zur Wasserenthärtung Claris Ultra



Filterkopf ist nicht mit im Lieferumfang enthalten

Betriebshinweise

- > Wechseln Sie die Filterpatrone, wenn die berechnete Kapazität erreicht ist, mindestens jedoch einmal pro Jahr.
- > Die Leistung verringert sich, wenn die empfohlene Fließrate überschritten wird. Spülen Sie die Patrone immer nach Erstinstallation oder nach längerer Nichtbenutzung.
- > Bei der Installation der Claris Ultra-Filter bitte die abweichenden Maße beachten. Der Mindestabstand von 10 cm nach oben und unten muss eingehalten werden.

Installationsbeispiel siehe Seite 38

Diese Filter sind Ionentauscher, die Wasserenthärtung und Wasserfiltration sowie pH-Regulierung miteinander kombinieren. Dadurch sind sie eine kostengünstige, kompakte und zuverlässige Methode zur Reduzierung der Wasserhärte. Durch den Einsatz der Filter wird auch der Wassergeschmack verbessert, denn Chlor, Geruchs- und Geschmacksstoffe werden reduziert. Die Spezialfilter werden in der Kaltwasserzuleitung vor dem Kochendwasserautomaten* installiert.

- > Verwendet Ionenaustauscherharze mit pH-Wert, die pH-Wert-Stabilisierung verhindert einen zu hohen Säuregehalt
- > Stabilisierung und Aktivkohle aus Kokosnussschalen mit besonders hoher Kapazität
- > Zur Erreichung einer geeigneten Härte wird eine geringe Menge des über Aktivkohle gefilterten Wassers an der Enthärtungsstufe vorbeigeführt
- > Reduziert die Wasserhärte, die zu Kesselsteinbildung in Kochendwasserautomaten führen kann
- > Hygienischer und einfacher Austausch der Filterpatronen. Interne Filterteile sind keiner Berührung oder Verunreinigung ausgesetzt

	Filter > 🗍	Ultra 500	Ultra 1000	Ultra 2000
Filterkopf Universal [ArtNr.]:		84519		
Filterpatrone [ArtNr.]:		84500	84501	84502
Kapazität bei 10°KH [Liter]:		4.200	8.500	20.000
Erforderlicher Druck [bar]:		2 – 8 / druckstal	oil	
Durchflussrate [I/min]:		max. 1,9		
Zulauftemperatur [°C]:		4 - 30		
Abmessungen Höhe [cm]:		42,5	36	47,5
Abmessungen Durchmesser [cm]:		9,5	13,6	17,5

^{*)} Für Geräte zur Herstellung von Heißgetränken, Kaffeespezialitäten und Tee

Zubehör Armaturen



Zip Tableau Pro (Touch-Free / Classic Plus / Classic)

Das optionale Edelstahl-Abtropftableau mit Abwasseranschluss und Verlängerungsstück ermöglicht die flexible Installation der elektronischen Entnahmearmatur Zip Touch-Free, Classic Plus und Classic an beliebiger Stelle außerhalb der Spüle.

Edelstahl-Tableau schwarz matt

Edelstahl-Tableau chrom glänzend **KXTV Pro:** Art.-Nr. 4100-44570 Edelstahl-Tableau chrom gebürstet **KXTV Pro:** Art.-Nr. 4100-44571 **KXTV Pro:** Art.-Nr. 4100-44572



Das optionale Verlängerungsstück dient zur Erhöhung der elektronischen Entnahmearmatur Zip Touch-Free, Classic Plus und Classic um 13.5 cm.

Verlängerung verchromt glänzend **KXV:** Art.-Nr. 4100-44165 Verlängerung verchromt gebürstet KXV: Art.-Nr. 4100-44166 Verlängerung schwarz matt **KXV:** Art.-Nr. 4100-44167



Zip Tableau + Verlängerung (Touch-Free / Classic Plus / Classic)

Das optionale Edelstahl-Abtropftableau mit Abwasseranschluss und Verlängerungsstück ermöglicht die flexible Installation der elektronischen Entnahmearmatur Zip Touch-Free, Classic Plus und Classic an beliebiger Stelle außerhalb der Spüle.

Edelstahl-Tableau chrom glänzend **KXTV:** Art.-Nr. 4100-44565 Edelstahl-Tableau chrom gebürstet KXTV: Art.-Nr. 4100-44566 Edelstahl-Tableau schwarz matt **KXTV:** Art.-Nr. 4100-44567

Zip Tableau (Arc)

Das optionale Edelstahl-Abtropftableau mit Abwasseranschluss ermöglicht die flexible Installation der elektronischen Entnahmearmatur Zip Arc an beliebiger Stelle außerhalb der Spüle. Ø140 mm Lochbohrung erforderlich.

Edelstahl-Tableau chrom gebürstet **KXT:** Art.-Nr. 4100-44561 Edelstahl-Tableau schwarz matt

Edelstahl-Tableau chrom glänzend **KXT:** Art.-Nr. 4100-44560 **KXT:** Art.-Nr. 4100-44562

Zubehör



DMSP

Druckminderer mit Soda-Club-Anschlussgewinde

DMSP: Art.-Nr. 4100-44125



 ${\rm CO_2}$ -Gasflasche gefüllt, Inhalt 425 Gramm, für Soda-Club-Anschlussgewinde. Pro kg ${\rm CO_2}$ ist ein Raumvolumen von 17 m³ erforderlich.

COF: Art.-Nr. 9910-90005



DMBCS

Druckminderer mit Standard-CO₂-Anschlussgewinde (1/14 Zoll)

DMBCS: Art.-Nr. 4100-44120

Bezug der Gasflaschen über den Gase-Fachhandel

Zubehör



Filterkopf

Filterkopf passend für alle Claris Ultra Filter

Filterkopf Universal.: Art.-Nr. 84519



KXF2.1

Submicron-Feinfilterpatrone filtert Schadstoffe > 0,2 Mikrometer heraus und verbessert zusätzlich den Wassergeschmack. Für alle Zip HydroTap® G5-Modelle.

KXF 2.1: Art.-Nr. 893702



DTK

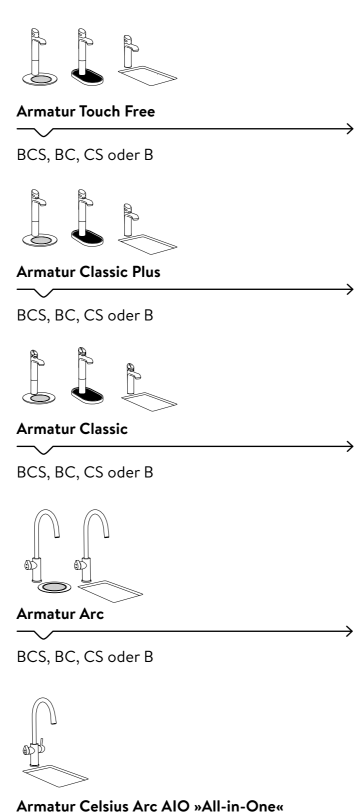
Die digitale Temperaturkontrolle für Zip Geräte dient dazu die Temperatur im Unterschrank unter 35 °C zu halten, wenn die normale Schrankbelüftung nicht mehr ausreicht.

DTK: Art.-Nr. 893159

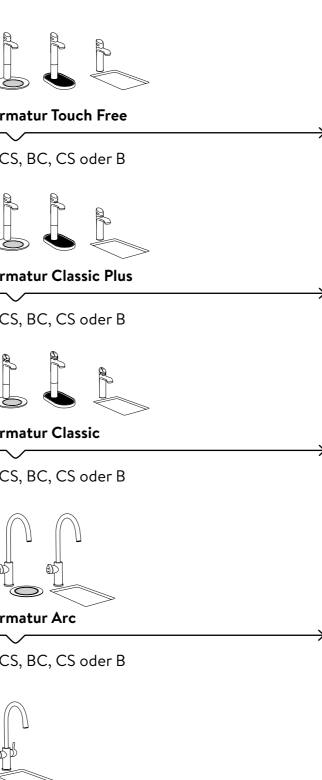
Passt in jede Küche – Ihr individuelles Zip Wassersystem.

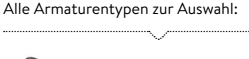
CLAGE bietet für jede Anwendung oder Küchengestaltung die optisch und technisch passende Lösung an. Neben der »Classic« Armatur haben wir auch die berührungslose, sensorgesteuerte »Touch-Free« Armatur, die neue »Classic Plus« Armatur, die »Arc« Designarmatur sowie eine »All-In-One« Armatur, die eine zweite Armatur für das Leitungswasser überflüssig macht im Sortiment.

Alle Armaturen (außer die Touch-Free) sind in drei verschiedenen Oberflächen verfügbar. Damit werden der Individualität designorientierter Kunden keine Grenzen gesetzt. Das dazu gewählte Untertischgerät wird dezent unter der Küchenspüle installiert.

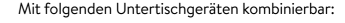


BCS









Kochendes Wasser (B=Boiling)

Leitungswasser warm / kalt

Gekühltes stilles Wasser (C=Chilled)

Gekühltes sprudelndes Wasser (S=Sparkling)





Zip HydroTap® G5 BCS 60 gefiltertes kochendes, gekühltes oder



48 < Zip Katalog Zip Katalog > 49

Verchromt

glänzend

Verchromt

gebürstet

Schwarz

matt





Zeit für mehr Effizienz.

Lösungen für einen produktiven Arbeitsplatz: Es ist nicht immer einfach, die Bedürfnisse der Mitarbeiter mit der Wirtschaftlichkeit in Einklang zu bringen. Wir bieten Ihnen sichere, zuverlässige Kochendwasserlösungen, die ebenso energieeffizient wie komfortabel sind. Die Qualität und Langlebigkeit unserer Kochendwassersysteme sowie ihre Energieeffizienz stehen dabei an erster Stelle.

Vorteile



Spart Betriebskosten

Bedarfsgerechter Energie- und Wasserverbrauch



Keine Wartezeiten

Kochendes Wasser auf Tastendruck! Bequeme Bewirtung mit Heißgetränken.



Sicherheit

Einstellbarer Verbrühschutz

Zip Hvdroboil®

Kochendwasserautomaten von 3 bis 7,5 Liter.

Kochendwasserautomaten von 15 bis 40 Liter.



Für den großen Bedarf: Kochendwasserautomat Zip Hydroboil®



Zip Hydroboil® Plus –

Komfort im Büro und Betrieb.



Kochendes Wasser bei Tastendruck



Tastenventil mit
Verbrühschutzfunktion



Bequeme Kannenbefüllung mit hochgestellter Taste

Zip Hydroboil® – für den großen Heißwasserbedarf.



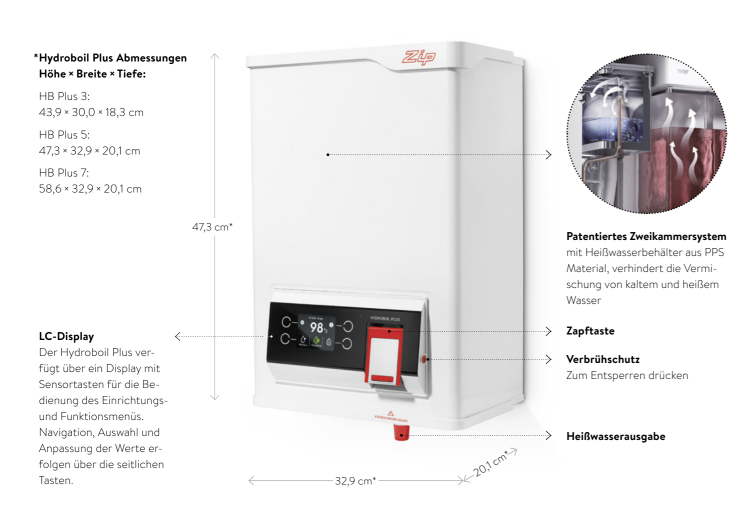
Kochendes Wasser bei nach vorne gezogenem Zapfhahn



Bequeme Kannenbefüllung bei nach vorne gekipptem Zapfhahn



Zusätzlicher Zapfhahn als Zubehör erhältlich





Die Kompakten für die Wand.

Die Großen für die Wand.

Kochendwasserautomat Zip Hydroboil® Plus



Nie mehr auf heißes Wasser warten! Ein Tastendruck genügt und schon ist die Kanne Tee zubereitet oder der Kaffee aufgebrüht. Ein echter Zeitgewinn für die Bürooder Betriebspause! Die neuen Zip Hydroboil® Plus sind mit einer elektronischen Regelung zur Steigerung der Energieeffizienz ausgestattet.

- > Kochendwasserautomat zur ständigen Bereitstellung von kochendem Wasser
- > Das Tastenventil ermöglicht eine Tassenfüllung per Fingerdruck, zur bequemen Kannenbefüllung wird die Taste hochgestellt, mit Verbrühschutzfunktion
- > LC-Display für Betriebs- und Funktionsanzeigen
- > Patentiertes Zweikammersystem mit Heißwasserbehälter aus PPS Material, verhindert die Vermischung von kaltem und heißem Wasser
- > Aktivierbare Energiespareinrichtung (automatische Temperaturabsenkung auf 68 °C b, bei Dunkelheit oder durch Zeitschaltung)

\cap		
<u> </u>	ا 🕁 ا	

	• 2			
boiling > $\stackrel{ll}{\bigcirc}$	B HB Plus 3	HB Plus 5	HB Plus 7	
Artikelnummer [Gehäuse weiß lackiert]:	4100-44703	4100-44705	4100-44707	
Wasseranschluss (Schraubanschluss):	G1/2"			
Solltemperatur Wasser [°C]:	68 – 100			
Inhalt kochendes Wasser [Liter / Tassen ¹⁾]:	3 / 18	5/30	7,5 / 45	
Kapazität kochendes Wasser [Tassen¹¹/h]:	64	110	110	
Wiederaufheizzeit [Tassen 1) / min]:	1,1	1,8	1,8	
Aufheizzeit für Komplettfüllung ²⁾ [min]:	17	17	24	
Nennleistung ³⁾ [kW]:	1,4	2,2	2,2	
Nennleistung bei Spannung 1~/N/PE 220 – 240 V AC [kW]:	mit Stecker			
Schutzart:	IP20			
Abmessungen Höhe × Breite × Tiefe [cm]:	43,9 × 30,0 × 18,3	47,3 × 32,9 × 20,1	58,6 × 32,9 × 20,1	
Netzleitung:	mit Stecker			
Gewicht mit Wasserfüllung [kg]:	12,5	16,5	20,5	
Kochendes Wasser = Boiling 1) Standard-Tasse mit 167ml 2) Bei 10 °C Zulauftemperatur	3) Bezogen auf Nennspannu	ng 230 V		

Kochendwasserautomat Zip Hydroboil®

Die großen Kochendwasserautomaten sorgen für effektive Arbeitsabläufe und schnell zubereitete Heißgetränke, auch in hohen Mengen. Mit dem Gerät wird die Produktivität in Gastronomie, Krankenhäusern und Betriebskantinen deutlich gesteigert.

- > Kochendwasserautomat zur ständigen Bereitstellung von kochendem Wasser in großen Mengen
- > Zweikammersystem mit Heißwasserbehälter aus PPS Material, verhindert die Vermischung von kaltem und heißem Wasser
- > Zapfventil zur bequemen Befüllung einer Kanne oder
- > Kein Dampfaustritt, Dampf wird intern zur Erwärmung des nachfließenden Wassers eingesetzt
- > Zur Heißgetränkebereitung in Büro, Kantine, Gaststätte, Hotel, Krankenhaus, Cateringfirma usw.



ا. ۵	ı	Ċ	ŀ	ılı				
HE	3 1	5			 			

boiling $\gt \bigcup^{l}$	HB 15	HB 25	HB 40
Artikelnummer:	4100-44715	4100-44725	4100-44740
Wasseranschluss (Schraubanschluss):	G1/2"		
Solltemperatur kochendes Wasser [°C]:	99 – 100		
Inhalt kochendes Wasser [Liter / Tassen ¹⁾]:	15 / 90	25 / 150	40 / 240
Kapazität kochendes Wasser [Tassen ¹⁾ /h]:	154	154	240
Wiederaufheizzeit [Tassen 1)/ min]:	2,5	2,5	4
Aufheizzeit für Komplettbefüllung 2) [min]:	40	47	60
Nennleistung ³⁾ [kW]:	2,8	2,8	5,6
Nennleistung bei Spannung 1~/N/PE 220 – 240 V AC [kW]:	mit Stecker		
Nennleistung bei Spannung 2~/N/PE 2 × 220 – 240 V AC [kW]:			mit Stecker
Funktionsanzeige:	✓		
Schutzart:	IP20		
Abmessungen Höhe × Breite × Tiefe [cm]:	60,6 × 40,1 × 30,1	78,6 × 40,1 × 30,1	84,7 × 52,6 × 28,6
Netzleitung:	Festanschluss		
Gewicht mit Wasserfüllung [kg]:	34,5	47,0	71,0

Kochendes Wasser = Boiling 1) Standard-Tasse mit 167 ml 2) Bei 15 °C Zulauftemperatur 3) Bezogen auf Nennspannung 230 V

Filtersysteme zur Wasserenthärtung Claris Ultra



Filterkopf ist nicht mit im Lieferumfang enthalten

Diese Filter sind Ionentauscher, die Wasserenthärtung und Wasserfiltration sowie pH-Regulierung miteinander kombinieren. Dadurch sind sie eine kostengünstige, kompakte und zuverlässige Methode zur Reduzierung der Wasserhärte. Durch den Einsatz der Filter wird auch der Wassergeschmack verbessert, denn Chlor, Geruchs- und Geschmacksstoffe werden reduziert. Die Spezialfilter werden in der Kaltwasserzuleitung vor dem Kochendwasserautomaten* installiert.

- Verwendet Ionenaustauscherharze mit pH-Wert, die pH-Wert-Stabilisierung verhindert einen zu hohen Säuregehalt
- > Stabilisierung und Aktivkohle aus Kokosnussschalen mit besonders hoher Kapazität
- > Zur Erreichung einer geeigneten Härte wird eine geringe Menge des über Aktivkohle gefilterten Wassers an der Enthärtungsstufe vorbeigeführt
- > Reduziert die Wasserhärte, die zu Kesselsteinbildung in Kochendwasserautomaten führen kann
- > Hygienischer und einfacher Austausch der Filterpatronen. Interne Filterteile sind keiner Berührung oder Verunreinigung ausgesetzt
- > Für die Geräteserie Hydroboil (HB Plus 3/5/7 und HB15/25/40) empfehlen wir als optionales Zubehör den Claris-Verbrauchszähler (Art.-Nr. 84509) mit % Zoll-Gewinde.

	Filter >	Ultra 500	Ultra 1000	Ultra 2000
Filterkopf Universal [ArtNr.]:		84519		
Filterpatrone [ArtNr.]:		84500	84501	84502
Kapazität bei 10°KH [Liter]:		4.200	8.500	20.000
Erforderlicher Druck [bar]:		2 – 8 / druckstal	bil	
Durchflussrate [I/min]:		max. 1,9		
Zulauftemperatur [°C]:		4 - 30		
Abmessungen Höhe [cm]:		42,5	36	47,5
Abmessungen Durchmesser [cm]:		9,5	13,6	17,5

^{*)} Für Geräte zur Herstellung von Heißgetränken, Kaffeespezialitäten und Tee

Zubehör



KAT1

Edelstahl-Abtropftableau: Wasserauffangschale aus rostfreiem Edelstahl. Maße (H × B × T): 2 × 32,5 × 17,5 cm

KAT 1: Art.-Nr. 4100-44080



KAT 2

Edelstahl-Abtropftableau: Wasserauffangschale aus rostfreiem Edelstahl mit Abwasseranschluss. Maße (H × B × T): 2 × 32,5 × 17,5 cm

KAT 2: Art.-Nr. 4100-44081



KAS1

Auffangtrichter zur Untertischinstallation

KAS1: Art.-Nr. 4100-44085



KAS 2

Auffangtrichter für Wandanschluss

KAS 2: Art.-Nr. 4100-44086



KA Z

Zusätzlicher Zapfhahn für HB15/25/40

KA Z: Art.-Nr. 84321



Filterkopf

Filterkopf passend für alle Claris Ultra-Filter

Filterkopf Universal: Art.-Nr. 84519



KA AZ

Anschlussset für 1 oder 2 zusätzliche seitliche Zapfhähne für HB15 / HB 25

KA AZ: Art.-Nr. 84426



KA A

Anschlussset für 1 oder 2 zusätzliche seitliche Zapfhähne für HB 40

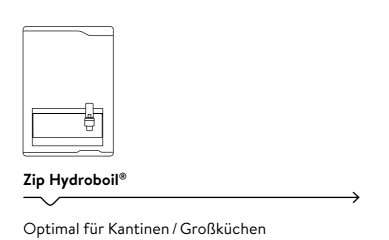
KA A: Art.-Nr. 84427

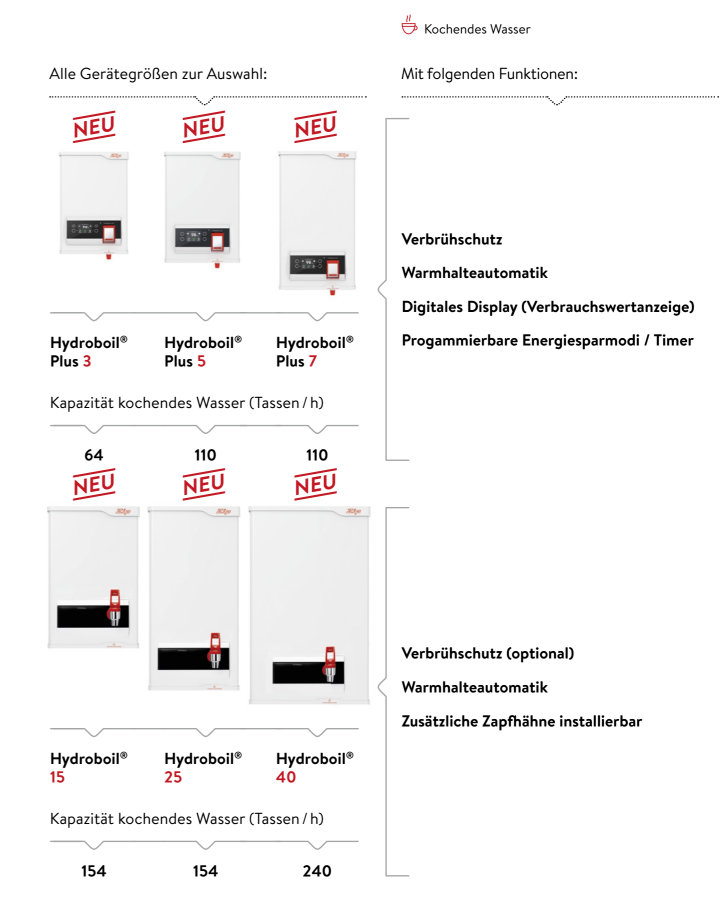
Hydroboil® auf einen Blick.

Für den großen Kochendwasserbedarf bietet CLAGE Ihnen Automaten, die Schluss machen mit langen Wartezeiten beim Zubereiten von Heißgetränken.

Ob im Büro oder für den Einsatz bei sehr großen Kochendwassermengen, finden Sie bei uns das passende Gerät.







»Was können

wir für Sie tun?«







Anwendungs- und technische Beratung

Sie erhalten eine umfassende Produktberatung, auf Wunsch auch vor Ort, durch unsere Innenund Außendienstmitarbeiter.



> Fon: 04131 - 89 01-818 > Mail: vertrieb@clage.de

Objektberatung

Unser Objekt-Team steht Ihnen bei Ausschreibungsempfehlungen, Planungsunterstützung und Bauherrenberatung zur Verfügung. Von der Anfrage bis zum Einbau, auch in frühen Planungsbzw. Leistungsphasen, unterstützen wir Sie gern.



> Fon: 04131 - 89 01-820 > Mail: planer@clage.de

Finanzierung – mieten statt kaufen



Unsere Zip HydroTap[®] und Hydroboil[®]-Geräte können auch gemietet werden. Bei Interesse erhalten Sie von uns Ihr persönliches Finanzierungsangebot.

Kundendienst



Telefonischer Service

Kein Callcenter, sondern unser Kundendienst-Team in Lüneburg berät Sie gern telefonisch, wenn es um die Hilfe bei der Installation oder um Problemlösung geht.

> Fon: 04131 - 89 01-400



Service und Wartung

Erfahrene und kompetente Techniker helfen bei Installation, Wartung und Service.



Vor-Ort-Service

Wartung oder Reparatur, sowohl per Online-Formular als auch telefonisch anfordern.



Ersatzteillieferung

Für Ersatzteillieferungen einfach anrufen, die Teile bestellen und zugeschickt bekommen.

Der besondere CLAGE Service



Geräte-Registrierung

Für registrierte Produkte haben wir alle Gerätedaten im schnellen Zugriff für Sie. Dazu gehören auch Informationen zu Wartungszwecken, entsprechende Ergänzungsprodukte oder Softwareupdates.



Schulungen und Seminare

Immer mehr Kunden wünschen sich von Ihrem Fachhandwerker auch eine umfassende Beratung zum Thema Energieeffizienz. So bieten wir z.B. die Schulung »Energieeffiziente Warmwasserversorgung« in unserer CLAGE Akademie an.



Marketing-Unterstützung

Um die Welt immer energieeffizienter zu machen, brauchen wir unsere Partner und das Handwerk. Gerne unterstützen wir bei der Firmenpräsentation und Außenwerbung und verlinken unsere Partner online.



Kundenzufriedenheit

Um unsere Produkte und unseren Service stetig zu optimieren, benötigen wir Ihre Meinung. Dazu führen wir regelmäßig Kundenzufriedenheitsanalysen durch.

Weitere Informationen





> Kataloge

Katalog »Energieeffiziente E-Durchlauferhitzer«

In diesem Katalog finden Sie ausführliche Informationen über unsere energieeffizienten und komfortablen E-Durchlauferhitzer für Handwaschbecken, Küche, Dusche und Bad.





Warmwasserspeicher

5- bis 120-Liter-Speicher für unterschiedlichste Einsatzbereiche finden Sie in diesem Katalog.





Warmwasser-Guide für den Hausbau

Der neue Warmwasser-Guide von CLAGE richtet sich an Architekten, Planer und private Bauherren und soll helfen, rechtzeitig die richtige Entscheidung hinsichtlich der Warmwasserversorgung beim Hausbau zu treffen. Es werden die verschiedenen Möglichkeiten zur Warmwasserversorgung vorgestellt und miteinander verglichen. Auch die staatliche Förderung wird thematisiert.

> www.clage.de











Folgen Sie uns! Follow us!

Hier finden Sie unsere <u>Online-Produktberatung</u>, Produktinfos, weiteres Material zum Download, Montagevideos, Referenzen und natürlich alles zu unseren Produkten und dem Unternehmen.

eiteres Material zum Download,

Referenzen und natürlich alles zu



CLAGE GmbH Pirolweg 4 21337 Lüneburg

Fon: +49 4131 89 01-0 info@clage.de www.clage.de

Händlereindruck



Technische Änderungen, Änderungen der Ausführung und Irrtum vorbehalten. Alle verwendeten Handelsnamen und -marken sind Eigentum der jeweiligen Besitzer.

Copyright-Hinweise: @ fotolia.com / Arman Zhenikeyev (S. 2, drittes Bild), @ fotolia.com / Oleg Doroshin (S. 13 zweites Bild), @ fotolia.com / contrastwerkstatt (S. 15 zweites Bild), @ fotolia.com / bnenin (S.42)

Alle weiteren Fotos: © CLAGE

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.

