

Wassersysteme ZIP

Von CLAGE



CLAGE GmbH

Pirolweg 4
21337 Lüneburg
Deutschland

Tel.: +49 4131 8901821

Fax: +49 4131 83200

info@clage.de
www.clage.de/de

Zip Wassersysteme eignen sich zur Getränkebereitung in Büro, Kantine, Gaststätte, Hotel und Krankenhaus oder für Einbauküchen zu Hause, für Teeküchen und Meeting Points in Gewerbeobjekten. Die Systeme von CLAGE sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Auf Knopfdruck liefern sie je nach Bedarf kochend heißes Wasser zur Zubereitung von frischem Tee, Kaffee oder anderen Heißgetränken sowie gekühltes Wasser auch als Sprudelwasser.

Zip Wassersysteme bestehen aus einer Armatur und einem Untertischgerät. Das Untertischgerät wird im Unterschrank der Küchenspüle platziert und bevorratet die entsprechende Wassermenge. Über ein Touchdisplay lassen sich unkompliziert Einstellungen vornehmen. Die Armatur kann entweder alleinstehend am Spülbecken oder in Kombination mit einem Tableau installiert werden.

Bei allen Zip HydroTap[®]-Modellen ist eine Filterpatrone mit Aktivkohleblock serienmäßig integriert. Zusätzliche kann bei kalkhaltigem Wasser der Ionenaustauscher Claris Ultra eingebaut werden.

Wassersysteme, Kochendwasserbereiter

Aus der Serie Wassersysteme ZIP von CLAGE



Bei den modernen Wassersystemen CLAGE Zip HydroTap® kann der Nutzer per Tastendruck entscheiden, ob das Wasser kochend oder gekühlt (auf Wunsch auch mit Kohlensäure versetzt) aus der Armatur fließen soll. Die Geräte sind in verschiedenen Ausführungen und mit verschiedenen Armaturen erhältlich.

Teil 1: Produktbeschreibung Zip HydroTap®

Armaturen

Die neuen Armaturen sind praktisch für den Einsatz in Teeküchen, an Meeting Points sowie in Privatküchen.



Während die Classic-Armatur (links) eher im gewerblichen Bereich verwendet wird, kommt die Armatur Arc (rechts) eher im privaten Bereich zum Einsatz. Die Armatur AIO »All in One« (Mitte) wird an einer Spüle installiert und liefert neben dem kochenden und gekühlten Trinkwasser auch normales Leitungswasser zum Abwaschen oder Händewaschen. Alle drei Armaturtypen sind in verchromt-glänzender, verchromt-gebürsteter oder in schwarz-matter Optik erhältlich. Mit einem flachen Ablauftableau kann die Armatur auch an beliebiger Stelle (z.B. auf einem Tresen) platziert werden.

Wassersysteme, Kochendwasserbereiter

Aus der Serie Wassersysteme ZIP von CLAGE



- Einfache Bedienung
- Nie mehr warten, bis das Wasser endlich kocht
- Weniger GetränkKosten
- Freie Arbeitsflächen ohne herumliegende Elektrokabel
- Verbessertes Geschmack von Tee und anderen Getränken
- Verschiedene Modelle zur Auswahl



Die Classic Plus Armatur ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Sie kann alleinstehend mit Edelstahl-Abtropfblech oder direkt an der Spüle installiert werden. Per Tastendruck können Sie wählen, ob kochendes oder gekühltes Wasser aus der Armatur kommen soll. Die Armatur verfügt auch über Funktionsanzeigen und eine Sicherheitstaste als Verbrühschutz.



Für hohe hygienische Anforderungen sind die berührungslosen Armaturen der »Touch-Free«-Serie bestens geeignet. Intelligente Infrarot-Sensoren erkennen Handbewegungen im Bereich von 1,5 – 5 cm vor der Armatur. Sobald sich die Hand wegbewegt, wird der Wasserfluss gestoppt. Für die sichere Abgabe von kochendem Wasser müssen zwei Sensoren gleichzeitig aktiviert werden. Der Wasserfluss wird deaktiviert, wenn die Armatur berührt wird, um eine sichere Reinigung zu ermöglichen.

Untertischgerät

Das CLAGE Zip HydroTap®-Wassersystem besteht aus 2 Komponenten (Armatur und Untertischgerät), die je nach individuellem Bedarf und Geschmack ausgewählt und dann miteinander kombiniert werden.

Wassersysteme, Kochendwasserbereiter

Aus der Serie Wassersysteme ZIP von CLAGE

Das kompakte Untertischgerät mit weißem Gehäuse und Edelstahl-Innenbehälter wird direkt unter der Spüle installiert. Über ein benutzerfreundliches Touchdisplay kann das Gerät ganz einfach eingestellt werden. Die Spracheinstellung ist in deutsch oder englisch möglich. Die Temperatur wird elektronisch geregelt. Im Gerät ist auch ein Filtersystem mit leicht wechselbaren Filterkartuschen und ein Leckageschutzsystem integriert.

Typ Zip HydroTap®	G5 BCS 20 G5 BCS 60	G5 BC 20	G5 B 60	G5 CS 100
Max. Anzahl der Nutzer, die das Gerät zusammen nutzen	20 / 60	20	60	100
Heißwasserfunktion	ja	ja	ja	nein
Kaltwasserfunktion	ja	ja	nein	ja
Zufuhr Kohlensäure möglich	ja	nein	nein	ja
Nennleistung 230 V	1,96 kW / 2,15 kW	1,9 kW	1,8 kW	0,37 kW
Weitere Informationen	Link	Link	Link	Link



Bedienung

Je nach gewähltem Gerätetyp steht jederzeit kochendes oder gekühltes Trinkwasser (mit oder ohne Kohlensäure) zur Verfügung.



Wassersysteme, Kochendwasserbereiter

Aus der Serie Wassersysteme ZIP von CLAGE

Bei Tastendruck auf die rote Taste an der Armatur kommt das Wasser sofort kochend aus der Armatur. Tee, Kaffee oder andere Heißgetränke sind damit im Nu zubereitet. Eine Kindersicherung kann bei Bedarf als Verbrühschutz aktiviert werden. Beim Druck auf die blaue Taste kommt das Wasser gekühlt aus der Armatur. Ein Glas oder eine Flasche kann schnell mit frischem, gekühltem Wasser gefüllt werden. Beim Druck auf beide Tasten gleichzeitig fließt gekühltes und mit Kohlensäure versetztes Trinkwasser aus der Armatur. Eine Feststellfunktion sorgt für bequeme Kannenfüllung.

Einsatzbereiche

Zur automatischen Trinkwasserversorgung in hochwertigen Einbauküchen; zur Getränkebereitung in Büro, Kantine, Gaststätte, Hotel, Krankenhaus, etc. Das System ist langfristig deutlich kostengünstiger und umweltfreundlicher als die anderen Systeme. Das ohnehin vorhandene Leitungswasser wird aufbereitet und effizient für die Trinkwasserversorgung genutzt. So macht sich die Investition schnell selbst bezahlt.



Flexibel zu installieren

Das optionale Tableau aus Edelstahl ermöglicht die Installation an beliebiger Stelle außerhalb der Spüle.



Einbau der Zip Classic Armatur mit Verlängerung auf einem Tableau



Einbau der Zip Arc Armatur auf einem Tableau



Einbau der Zip Classic Armatur direkt an der Spüle

Wassersysteme, Kochendwasserbereiter

Aus der Serie Wassersysteme ZIP von CLAGE

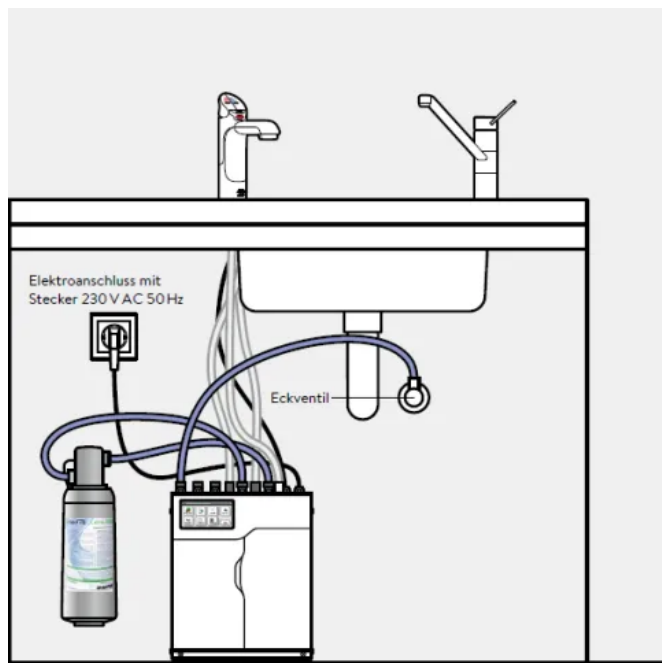
Zusätzliche Filter bei kalkhaltigem Wasser

Bei allen Zip HydroTap®-Modellen ist eine Filterpatrone mit Aktivkohleblock serienmäßig integriert.

CLAGE empfiehlt bei sehr hartem Wasser (ab Karbonathärte 7°kH) den Einbau eines zusätzlichen Ionentauschers zur Wasserenthärtung.

Die angebotenen Claris Ultra Filter sind dreistufige Ionenaustauscher, die Wasserenthärtung und Wasserfiltration sowie pH-Regulierung miteinander kombinieren. Dadurch sind sie eine kostengünstige, kompakte und zuverlässige Methode zur Reduzierung der Wasserhärte. Durch Einsatz der Filter wird auch der Wassergeschmack verbessert, denn Chlor, Geruchs- und Geschmacksstoffe werden reduziert.

Weitere Informationen zu Claris Ultra Filtersystemen zur Wasserenthärtung



Beispielinstallation mit Zip HydroTap® G4 BC

CLAGE GmbH

Absender

Pirolweg 4
21337 Lüneburg
Deutschland

Tel. +49 4131 8901821, Fax +49 4131 83200
info@clage.de, www.clage.de/de

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Wassersysteme ZIP“

Mitteilung: