



*Kochend heißes und eisgekühltes*

# *ZIP HydroTap<sup>®</sup>*

*Trinkwasser aus der Armatur*





ZIP HydroTap®



# Komfortabel

*für kochendes und gekühltes Trinkwasser*

Wenn es darum geht, kochendes Wasser für Heißgetränke oder gekühltes Wasser für eine Erfrischung bereit zu stellen, ist das neue ZIP HydroTap® die perfekte Lösung. Es liefert sowohl kochend heißes als auch gekühltes Trinkwasser sofort auf Tastendruck.

Während das Untertischgerät unter der Spüle unbemerkt seinen Dienst verrichtet, ist die formschöne Armatur ein echter Hingucker in der hochklassigen Küche.

Das neue ZIP HydroTap® ist wirklich ein revolutionäres Konzept für hochwertige Einbauküchen sowie Teeküchen und Meeting Points in anspruchsvollen Gewerbeobjekten. Eine Investition, die sich durch tägliche Zeit- und Energieeinsparung sowie Reduzierung von Wasserflaschen selbst bezahlt macht.





*Kochend heißes Wasser*



# *Zeit sparend*

*jederzeit auf Tastendruck*

Sie werden begeistert sein, wie einfach und schnell künftig die Tasse Tee oder die Kanne Kaffee zubereitet ist. Selbst das Kochen wird beschleunigt, wenn der Kochtopf direkt mit kochendem Wasser aus dem ZIP HydroTap® gefüllt wird. Das Vorbereiten und Warten auf kochendes Wasser ist Vergangenheit.

Drücken Sie einfach die rote Taste der Armatur und sprudelnd heißes Wasser fließt in Ihren Becher. Heben Sie einfach die rote Taste an bis zur Arretierung und Ihre Kanne oder Ihr Topf wird zeitgesteuert sicher und bequem gefüllt.

Dabei kann das ZIP HydroTap® auch noch sparsamer sein als herkömmliche Teekessel oder Schnellkocher, mit denen oft mehr Wasser erhitzt als tatsächlich verwendet wird. Die intelligente Technologie mit hochwertiger Wärmedämmung sorgt für eine sparsame Betriebsweise. Darüber hinaus kann das System zeitgesteuert mit einem Energiesparmodus (z.B. über Nacht) programmiert werden.





*Gefiltertes und gekühltes Trinkwasser*



# *Erfrischend*

*und viel sparsamer als aus der Flasche*

Trinken ist wichtig und gesund. Jetzt wird es auch noch erstaunlich bequem und preiswert. Mit den ZIP HydroTap® Modellen BC.. steht Ihnen jederzeit kochendes und auch gekühltes Trinkwasser zur Verfügung. Bequemer können Sie Ihren Durst nicht löschen als mit gefiltertem, eisgekühltem Trinkwasser aus dieser Armatur.

Drücken Sie einfach die blaue Taste der Armatur und frisches gekühltes Wasser fließt in Ihr Glas. Heben Sie einfach die blaue Taste an bis zur Arretierung und Ihre Flasche oder Ihr Krug wird bequem gefüllt.

Da das Kaufen, Lagern und Kühlen schwerer Wasserflaschen entfällt, macht sich das ZIP HydroTap® schnell selbst bezahlt. Ihr Wasser kommt künftig praktisch zum Nulltarif gefiltert und gekühlt aus der Leitung. Die eingebaute Filterpatrone mit Aktivkohleblock filtert Schadstoffe heraus, verbessert den Wassergeschmack und vermindert die Verkalkung.





*Eine Bereicherung*



# *Attraktiv*

*in der anspruchsvollen Küche*

Das neue ZIP HydroTap® ist eine unauffällige aber attraktive Ergänzung jeder Einbauküche. Die formschöne Armatur wird am Spülbecken zusätzlich zur vorhandenen Mischarmatur installiert. Alternativ kann sie mit dem als Zubehör lieferbaren Tableau auch an beliebiger Stelle abseits des Spülbeckens platziert werden.

Dabei ist das System sicherer als herkömmliche Teekessel oder Elektrokocher, da z.B. kein Überkochen auftreten kann oder Elektrokabel herumliegen. Eine Sicherheitstaste an der Armatur kann für Zweifingerbedienung aktiviert werden, um das unbeabsichtigte Zapfen von heißem Wasser zu vermeiden.

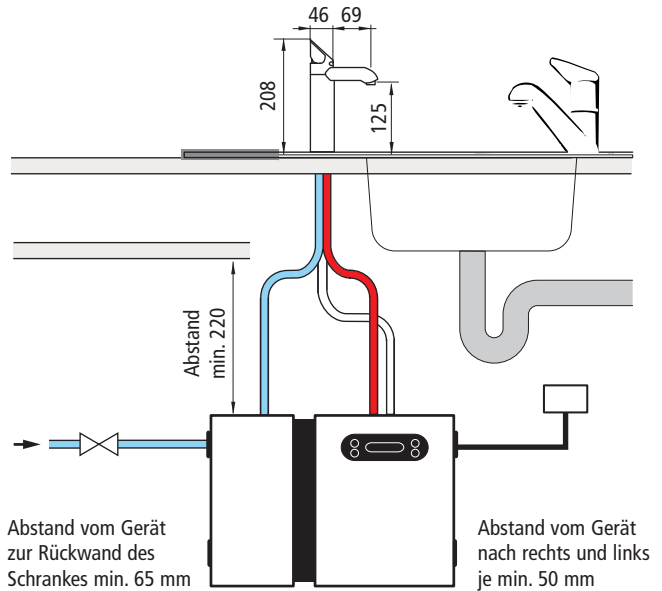
Das Untertischgerät wird im Schrank platziert. Die Abmessungen hängen von der jeweiligen Kapazität und Ausführung ab. Ein integriertes Leckageschutzsystem sorgt für zusätzliche Sicherheit.



## Nützliche Informationen zur sicheren Installation

Das ZIP HydroTap® Kochend- und Trinkwassersystem besteht aus zwei Komponenten: die elektronische Spezialarmatur und das Untertischgerät. Dieses beinhaltet das Kochendwasserreservoir sowie bei den Typen BC.. zusätzlich eine Kühleinheit.

Bis auf das Modell HT60 sind alle Untertischgeräte mit einer leicht wechselbaren Filterkartusche zur Verbesserung der Wasserqualität ausgestattet. Bei der Auswahl des richtigen Modells ist der tägliche Nutzungsbedarf und der verfügbare Raum im Schrank unterhalb der Spezialarmatur zu berücksichtigen.



Die Armatur kann an einem Spülbecken (Abbildung oben) installiert werden oder mit dem optionalen Edelstahl-Tableau KXT2 (Art.-Nr. 44101, Abbildung links) an einer beliebigen Stelle, z.B. auf einem Tresen oder einer Anrichte.

Für die Installation ist eine Elektrosteckdose und ein 1/2" Wasseranschluss erforderlich. Bei Verwendung des Edelstahl-Tableaus abseits eines Spülbeckens ist zusätzlich ein Abwasseranschluss herzustellen.

# Trinkwassersysteme

## ZIP HydroTap®



Gerätebezeichnung		HT 60	B 100F	BC 100/125	BC 150/175
Artikel-Nummer		44601	44201	44271	44281
Anwendung	Haushalt	•	•	•	•
	Gewerbe		•	•	•
Abmessungen (Untertischgerät)	Höhe cm	33,4	35,3	33,7	39,5
	Breite cm	18,8	29,0	44,0	50,0
	Tiefe cm <sup>1)</sup>	32,0	32,0	43,0	46,5
Inhalt	kochendes / gekühltes Wasser Liter	1,5 / –	2,7 / –	2,7 / 3,5	4,0 / 5,0
ca. Gewicht mit Wasserfüllung	kg	13	15	41	47
Wasseranschlüsse	Schraubanschlüsse	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
Kapazität kochendes Wasser	Tassen/Stunde	60	100	100	150
Kapazität gekühltes Wasser	Gläser/Stunde			125	175
Wiederaufheizzeit	Tassen/Minute	1,5	1,5	1,5	2,0
Bereitschaftsstromverbrauch/24h	kWh	0,56	0,63	0,93	1,44
Ausstattung	Aktivkohlefilter		•	•	•
	Tastenbedienfeld mit Zeitschaltuhr		•	•	•
Solltemperatur kochendes / gekühltes Wasser	°C	98	98	98 / 4 – 10	98 / 4 – 10
Elektrische Anschlussdaten	Nennleistung kW	1,5	1,5	1,5	2,0
	1/N/PE~230 V (steckerfertig)	•	•	•	•
Prüfzeichen TÜV / Schutzart		• / IP20	• / IP20	• / IP20	• / IP20

• vorhanden bzw. ja

1) zuzüglich 6,5 cm benötigter Freiraum für Wasser- und Elektroanschluss

### Trinkwasserfilter

Die Typen B100F und BC.. sind serienmäßig mit einer leicht auswechselbaren Feinfilterpatrone mit Aktivkohleblock ausgestattet, die Schadstoffe < 5 micron herausfiltert, den Wassergeschmack verbessert und Verkalkung vermindert.



### Tastenbedienfeld

Das Tastenbedienfeld ermöglicht die Aktivierung des Energiesparmodus und Verbrühschutzes sowie die Einstellung der Zeitsteuerung.





...wirtschaftlich warmes Wasser.

## CLAGE – führend mit bedarfsgerechten Durchlauferhitzern

Neben dem innovativen Trinkwassersystem ZIP HydroTap® stellt CLAGE für jeden Anwendungsfall bedarfsgerechte Durchlauferhitzer her, die sich durch attraktives Design, hochwertige Qualität und sparsame Betriebsweise auszeichnen.



Klein-Durchlauferhitzer  
MDX 7 am Handwaschbecken



Kompakt-Durchlauferhitzer  
CBX 13-U an der Küchenspüle



Kochendwasserautomat  
ZIP Hydroboil® in der Teeküche

CLAGE GmbH, Postfach 1680, 21306 Lüneburg  
Telefon 04131 · 8901-0, Telefax 04131 · 83200  
E-Mail [zip@clage.de](mailto:zip@clage.de), Internet [www.clage.de](http://www.clage.de)