

Gebrauchsanleitung Operating instructions

Zip HydroTap® G4 CS 175

Zip HydroTap® G4 CS 175



de	>	2
en	>	16



Bedienung der Armatur

Gekühltwasser-Hebel

Betätigen Sie die linke ,Chilled' Taste, um gekühltes Wasser zu zapfen. Wenn die Taste niedergedrückt wird, fließt gekühltes Wasser solange sie festgehalten wird. Wenn die Taste angehoben wird, fließt Wasser für eine im Menü einstellbare Zeitdauer zwischen 5 und 15 Sekunden. Anschließend muss die Taste in die Aus-Stellung zurück bewegt werden.

Hebel ziehen oder drücken



Sprudelwasser-Hebel

Betätigen Sie die rechte ,Chilled+Sparkling' Taste, um gekühltes mit Kohlensäure versetztes Wasser zu zapfen. Wenn die Taste niedergedrückt wird, fließt Wasser solange sie festgehalten wird. Wenn die Taste angehoben wird, fließt Wasser für eine im Menü einstellbare Zeitdauer zwischen 5 und 15 Sekunden. Anschließend muss die Taste in die Aus-Stellung zurück bewegt werden.

LED's

Blaue Gekühltwasser-LED

Durchgehend leuchtend

Temperatur des gekühlten Wassers entspricht der eingestellten Solltemperatur.

Langsam blinkend

Temperatur des gekühlten Wassers ist nicht innerhalb des eingestellten Bereichs.

Sobald die Temperatur wieder in dem eingestellten Bereich ist, hört das Blinken auf. Dies kann einige Minuten dauern. Das Blinken tritt typischerweise nach starker Benutzung, dem Einschalten oder dem Aufwachen aus dem Schlaf-Modus auf.

Filter-LED

Weiße Filter-LED aus

Der Filter muss nicht gewechselt werden.

Weiße Filter-LED blinkt langsam

Die maximale Lebensdauer des Filters ist erreicht und er muss gewechselt werden. Dies wird außerdem auf dem LCD-Display angezeigt. Im Abschnitt "Wartung des Filters" wird Näheres zum Wechseln des Filters erklärt.





Blaue LED

LCD-Display

Der ZIP HydroTap verfügt über einen Touchscreen für leichte Bedienung und Einstellung.



Gekühltwassertemperatur

Andere mögliche Nachrichten im Status-Menü:

Status	Information	Hinweis
Systemfehler	Das Gerät hat einen oder mehrere Systemfehler	Siehe Abschnitt B
Log Speicher voll	-	-
Filter tauschen	Filter muss gewechselt werden	Siehe Abschnitt C

LCD-Display Menü

Haupt- menü	Untermenü	Untermenü- Optionen	Ab- schnitt
Sprache	> Deutsch		A
Information	 > Gerätedaten > Fehler- speicher > Filter Daten 	> Seriennummer > Listen	В
Installation	 Filter spülen Filter zurücksetzen CO₂-Spülung 	 Reset-Optionen Kalibrierungs- optionen 	с
Service	> Passwort- geschützt		D
Passwort	> Passwort aktivieren	 > Passwort einstellen > Passwort ändern 	E
Einstellung	> Datum/Zeit > Filter > Zapfdauer	 > 12/24 h Modus > Lebensdauer Filter (Liter) > Lebensdauer Filter (Monate) > kalt zapfen 	F

LCD-Display Bedienung - Abschnitt A

Sprache einstellen



- Wählen Sie die Schaltfläche [Sprache].
- Wählen Sie Ihre gewünschte Menüsprache.
- Wählen Sie [
], um ins vorherige Menü zu gelangen oder wählen Sie [HOME], um das Menü zu verlassen.

LCD-Display Bedienung - Abschnitt B

В

Α

Systeminformation

In diesem Abschnitt können Sie die Seriennummer Ihres Gerätes finden, Systemfehler prüfen oder sich den Ereignis-Speicher Ihres Gerätes ansehen.



- Wählen Sie die [MENÜ]-Schaltfläche, um ins Hauptmenü zu gelangen.
- Wählen Sie die [INFO]-Schaltfläche.
- > Wählen Sie [Gerätedaten], um die Seriennummer Ihres Gerätes einzusehen.
- > Wählen Sie [Fehlerspeicher], um Fehlerinformationen abzurufen.
- > Wählen Sie [Filter Daten], um Filterereignisse anzuzeigen.
- Wählen Sie [
], um ins vorherige Menü zu gelangen oder wählen Sie [HOME], um das Menü zu verlassen.

LCD-Display Bedienung - Abschnitt C

Installation

С

Sobald Ihr ZIP HydroTap G4 das erste mal angeschlossen wird startet die konfiguration automatisch. Zusätzlich kann man über das [Install]-Menü manuell Konfigurationen vornehmen.



I. - Filter spülen

Untermenüs

- I. Filter spülen
- II. Filter zurücksetzen
- III. CO₂-Spülung

Stellen Sie einen Eimer oder ein ähnliches Gefäß bereit, um Wasser, das beim Spülen des Filters austritt, aufzufangen. Öffnen Sie die Filterklappe an der rechten Vorderseite Ihres Gerätes. Sie sehen nun die Filterpatrone. Hinter der Filterpatrone befindet sich die etwa 600 mm lange Spülleitung mit einem Ventil. Halten Sie das Iose Ende der Leitung in den Eimer.



- Wählen Sie die [MENÜ]-Schaltfläche, um ins Hauptmenü zu gelangen.
- Wählen Sie [Install] und öffnen Sie das Ventil.
- 3. Wählen Sie [Filter spülen].
- Wählen Sie [Start] um den Spülvorgang zu starten. Ist der Spülvorgang beendet, schließen Sie das Ventil und drücken auf [Stopp].
- Wählen Sie [
], um ins vorherige Menü zu gelangen, oder wählen Sie [HOME], um das Menü zu verlassen.
- 6. Wird der Spülvorgang nach der Inbetriebnahme durchgeführt, so geht das Gerät nach Abschluss des Spülvorgangs in den Kalibriermodus. Folgte der Spülvorgang auf einen Filterwechsel, so kehrt das System ins Hauptmenü zurück.



Hinweis: Um alle abgelagerten Ruß-Partikel (diese sind normal) aus dem Filter zu spülen, sollten Sie mindestens 10 I Wasser durch den Filter laufen lassen.

LCD-Display Bedienung - Abschnitt C

Das ZIP HydroTap ermöglicht es dem Benutzer die Lebensdauer des Filters anzupassen und den Verbrauch des Filters einzustellen (Details hierzu auf Seite 11).

II. - Filter zurücksetzen

Nach einem Filterwechsel sollte der Zähler zurückgesetzt werden.



- Wählen Sie die [MENÜ]-Schaltfläche, um ins Hauptmenü zu gelangen.
- 2. Wählen Sie [Install].
- 3. Wählen Sie [Filter zurücksetzen].
- 4. Wählen Sie im nächsten Bildschirm den Filter aus, den Sie zurücksetzen wollen. Folgen Sie anschließend den Schritten aus "I. - Filter spülen" wenn Sie den Filter spülen wollen. Wählen Sie [HOME], um das Programm zum Zurücksetzen abzubrechen. Um die Lebensdauer des Filters anzupassen, oder die Verwendung des Filters einzustellen, folgen Sie den Anweisungen im Abschnitt F.

III. - CO₂-Spülung

- Wählen Sie die [MENÜ]-Schaltfläche, um ins Hauptmenü zu gelangen.
- 2. Wählen Sie [Install].
- 3. Wählen Sie [CO₂ spülen].
- 4. Wählen Sie [START].
- 5. Wenn nur noch CO₂ aus der Armatur austritt, wählen sie [STOP].

Wasser und Luft wurden ausgespült, um eine einwandfreie Funktion des Karbonisators sicher zu stellen.

LCD-Display Bedienung - Abschnitt D

D Service



Vorsicht: Jegliche Veränderung der Einstellungen im Service-Menü können Einfluss auf die Arbeitsweise des Gerätes haben. Diese Einstellungen dürfen nur durch einen

Techniker durchgeführt werden. Kontaktieren Sie den Clage Werkskundendienst für weitere Unterstützung.

Z	Zip Bo	iling C	hilled	03:01 PM,	TUE 12, Feb 2013
	Ei	nter pa	Isswor	d]
	1	2	3	4	
	5	6	7	8	
	Del	9	0	Enter	-

- Wählen Sie die [MENÜ]-Schaltfläche, um ins Hauptmenü zu gelangen.
- 2. Wählen Sie [Service].
- Um in das Service-Menü zu gelangen, wird ein Passwort benötigt.

LCD-Display Bedienung - Abschnitt E

E Passwort

Das ZIP HydroTap ermöglicht es dem Geräte-Verantwortlichen ein Passwort einzustellen, das andere Benutzer daran hindert die vorgesehenen Einstellungen zu verändern.



Passwort einstellen

- Wählen Sie die [MENÜ]-Schaltfläche, um ins Hauptmenü zu gelangen.
- 2. Wählen Sie [Sicherheit].
- Wählen Sie [Passwort aktivieren].
- 4. Geben Sie ein Passwort mit vier Ziffern ein.

Passwort ändern

- Wählen Sie die [MENÜ]-Schaltfläche, um ins Hauptmenü zu gelangen.
- 2. Wählen Sie [Sicherheit].
- 3. Wählen Sie [Passwort ändern].
- 4. Geben Sie das alte Passwort ein.
- Geben Sie das neue Passwort ein. Sie benötigen das Passwort, um in das Einstellungsmenü zu gelangen.

2	Zip Bo	iling C	hilled	03:01 PM	, TUE 12, Feb 2013
	Enter	currer	nt pass	word	
	1	2	3	4	
	5	6	7	8	
	Del	9	0	Enter	-

Z	Zip Bo	iling C	hilled	03:01 PM	TUE 12, Feb 2013
	Ente	er new	passw	vord	
	1	2	3	4	
	5	6	7	8	
	Del	9	0	Enter	-

F E	Einstellungen			
Zip Boiling C	Chilled 03:01 PM	, TVE 12, Feb 2013	1.	
Date/Time	Temperature	Filter		
Energy Modes	Safety	Dispense Time	2. 3	
		-	5.	

- Wählen Sie die [MENÜ]-Schaltfläche, um ins Hauptmenü zu gelangen.
- 2. Wählen Sie [Einstell].
- 3. Wenn Sie eins eingestellt haben, geben Sie Ihr Passwort ein.

Im Einstellungsmenü haben Sie Zugriff auf folgende Einstellungen:

LCD-Display Bedienung - Abschnitt F

Datum/Zeit einstellen

Zip Boili	ing Chilled 🛛 🚥	:01 PM, TUE 12, Feb 2013
Set Style	12 HOUR 🗾	24 HOUR 🗌
HOME	NEXT	-

- Wählen Sie die [MENÜ]-Schaltfläche, um ins Hauptmenü zu gelangen.
- 2. Wählen Sie [Einstell].
- 3. Wählen Sie [Datum/Zeit].
- Wählen Sie zwischen 12 h- oder 24 h-Modus. Ihre Auswahl wird markiert.
- 5. Wählen Sie [weiter], um Datum und Zeit einzustellen.

Filter

Das ZIP HydroTap ermöglicht es dem Benutzer die Lebensdauer und den Verbrauch des Filters anzupassen.





Zip Boiling Chilled	03:01 PM, TUE 12, 8	Feb 2013
Ext FilterLife(Litres)	01000	t
Ext FilterLife(Months)	Disable	Ŧ
HOME	-	-





Anpassung der Filterlebensdauer

- Wählen Sie die [MENÜ]-Schaltfläche, um ins Hauptmenü zu gelangen.
- 2. Wählen Sie [Einstell].
- 3. Wählen Sie [Filter].
- Wählen Sie [Lebensdauer Filter].
- Um die Lebensdauer des Filters anzupassen, wählen Sie (Liter) oder (Monate) und verändern Sie den Wert über die Pfeiltasten.

Hinweis: Die Lebensdauer des Filters kann in 500 Liter Schritten bis auf ein Maximum von 10000 Litern erhöht werden. Die Empfehlung des Herstellers liegt bei 6000 Litern.

Anpassung des Filterverbrauchs

Hier kann der bisherige Verbrauch des Filters angepasst werden (siehe auch "Wartung des Filters").

- Wählen Sie die [MENÜ]-Schaltfläche, um ins Hauptmenü zu gelangen.
- 2. Wählen Sie [Einstell].
- 3. Wählen Sie [Filter].
- 4. Wählen Sie [Filter anpassen].
- Um den Verbrauch anzupassen, wählen Sie (Liter) oder (Tage) und verändern Sie den Wert mit den Pfeiltasten.

Zapfdauer

Werden die Hebel an der Armatur nach vorne gezogen, so fließt Wasser für 5 – 15 Sekunden. Diese Zeit kann für heißes und kaltes Wasser separat eingestellt werden.

Zip Boiling Chilled	03:01 PM, TUE 12, Feb 2013	
Dispense Hot (Sec)	15	1
Dispense Cold (Sec)	15	Ŧ
HOME		-

Zapfdauer einstellen

- Wählen die [MENÜ]-Schaltfläche, um ins Hauptmenü zu gelangen.
- 2. Wählen Sie [Einstell].
- 3. Wählen Sie [Zapfdauer].
- 4. Wählen Sie mit den Pfeiltasten die gewünschte Zapfdauer aus.

Wartung der Filter

Wasserfilter

Das Gerät erkennt automatisch, wenn der Filter getauscht werden muss. Bemerken Sie eines der folgenden Ereignisse, so muss der Filter gewechselt werden:

- > Die Change Filter-LED blinkt einmal pro Sekunde weiß auf.
- > Der Prozentwert für den Filter Startbildschirm zeigt 0 % an.

Hinweis: Je nach Wasserqualität muss die Lebensdauer des Filters auf einen Wert zwischen 500 und 10000 Litern vom Nutzer eingestellt werden. Der Filter sollte außerdem getauscht werden, sollten Sie unangenehme Gerüche wahrnehmen, oder sollte das Wasser unangenehm schmecken.



Es kann etwas Wasser vom Filteranschlussstück tropfen, während dieser gewechselt wird. Halten Sie daher ein Handtuch oder ähnliches bereit.

Wartung der Filter

Filter wechseln (siehe auch Abschnitt C)

- 1. Öffnen Sie die Tür des Gerätes.
- Lassen Sie den Druck über das Ventil an dem Schlauch hinter der Filterpatrone ab. Fangen Sie das Wasser mit einem Eimer auf.
- Greifen Sie die Filterpatrone, drücken Sie den roten Hebel am oberen rechten Rand der Filterpatrone und drehen Sie die Filterpatrone um eine Viertelumdrehung nach links. Nun können Sie die Filterpatrone nach unten entnehmen.
- 4. **Vorsicht:** Etwas Wasser wird austreten, wenn die Filterpatrone entfernt wird.
- 5. Halten Sie die Filterpatrone gerade, da sonst weiteres Wasser auslaufen kann.
- Packen Sie die neue Austauschpatrone aus, entfernen Sie die Kappe und notieren Sie das Datum an vorgesehener Stelle auf der Filterpatrone.
- Vermeiden Sie es die O-Ringe und Filteröffnungen zu berühren, da dies eine bakterielle Kontaminierung der Filterpatrone zur Folge haben kann.
- Benetzen Sie die O-Ringe mit Wasser, platzieren Sie die Filterpatrone mit dem Frontlabel nach links, wie in der Zeichnung dargestellt.
- 9. Drehen Sie die Filterpatrone eine Viertelumdrehung nach rechts bis sie mit dem Frontlabel nach vorne einrastet.
- 10. Starten Sie das Spülen des Filters (Abschnitt C)
- 11. Schließen Sie die Tür.
- 12. Nehmen Sie die Filtereinstellungen wie in Abschnitt F beschrieben vor.
- 13. Entsorgen Sie den gebrauchten Filter ordnungsgemäß.



Warnung: Wenn das Zip HydroTap über einen längeren Zeitraum abgeschaltet wurde (z.B. länger als ein Wochenende), lassen Sie mindestens 5 Minuten das Gekühltwasser laufen, bevor Sie das erste Wasser nutzen.

Wartung der Filter

Luftfilter

Der Luftfilter ist auf der Seite des Gerätes angebracht. Er besteht aus einem feinmaschigen Gitter in einer Kunststoffblende. Diese muss entfernt werden, um den Filter zu säubern oder zu tauschen. Der Filter muss vierteljährlich geprüft und wenn nötig gereinigt oder getauscht werden.

Hinweis: Um einwandfreies Arbeiten des Gerätes zu gewährleisten, muss der Luftfilter korrekt eingesetzt und sauber sein. Zwischen Filter und Wand sollte ein Spalt von mindestens 50 mm sein. Achten Sie darauf, dass der Lufteinlass nicht blockiert werden kann.



Reinigung

Allgemeine Reinigung

Verwenden Sie keine korrosiven oder aggressiven Sprays oder Reinigungsmittel. Reinigen Sie das Gerät mit einer milden Seife und einem feuchten, weichen Putztuch.

Untertischgeräte dürfen nicht mit einem Wasserstrahl gereinigt, oder in deren Nähe aufgestellt werden.

Verwenden Sie keine sich durch die Luft verbreitenden Pestizide in der Nähe dieser Geräte.

Wechsel der Kohlendioxid-Gasflasche

Die Kohlendioxid-Gasflasche kann wie folgt ausgetauscht werden:

- 1. Schließen Sie den roten Sperrhebel am Druckminderer.
- Drehen Sie die Druckeinstellschraube am Druckminderer bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn (kein Druck).
- 3. Tauschen Sie die Kohlendioxid-Gasflaschen aus.

Gasflasche mit Selbstschlussventil:

- > Schrauben Sie die Gasflasche aus dem Druckminderer heraus.
- Schrauben Sie die neue, volle Gasflasche zügig, bis zum Anschlag in den Druckminderer hinein.
- > Sichern Sie die neue Gasflasche mit der Halterung gegen Umfallen.

Gasflasche mit Handrad:

- > Drehen Sie das Absperrventil an der Gasflasche zu.
- > Lösen sie die Überwurfmutter, die Gasflasche und Druckminderer verbindet.
- > Tauschen Sie die Gasflasche aus und sichern Sie die neue Gasflasche mit der Halterung gegen Umfallen.
- Verbinden Sie den Druckminderer mit der neuen, vollen Gasflasche.
 Ziehen Sie dabei die Überwurfmutter maßvoll an.
- 4. Stellen Sie am Druckminderer der Kohlendioxid-Gasflasche einen Ausgangsdruck von 3,0 bar ein. Drehen Sie die Einstellschraube gegen den Uhrzeigersinn, um den Druck zu vermindern und im Uhrzeigersinn, um den Druck zu erhöhen.
- 5. Öffnen Sie den roten Sperrhebel am Druckminderer.
- Prüfen Sie die gasführenden Verbindungen auf Leckagen. Vorsicht, austretendes Gas kann sehr kalt sein! Verwenden sie ein Lecksuchspray oder Seifenwasser um auch kleine Undichtigkeiten zu finden.

Hinweis: Der Raum, in dem eine Kohlendioxid-Gasflasche aufbewahrt wird, muss je Kilogramm Flascheninhalt ein Raumvolumen von mindestens 38 m³ aufweisen! Dies wären z.B. bei einer Ein-Kilogramm-Flasche und einer angenommen Raumhöhe von 2,2 m mindestens 18 m² Grundfläche.

Hinweis: Betreiben Sie die Kohlendioxid-Gasflasche ausschließlich aufrecht stehend, um eine einwandfreie Funktion des Druckminderers und somit sie Sicherheit des Gerätes zu gewährleisten!

Hinweis: Die Kohlendioxid-Gasflasche darf keiner Temperatur über 35 °C ausgesetzt werden! Sorgen Sie gegebenenfalls für Kühlung.

Tap operation

Chilled Water Lever

Depressing the left Chilled Water Lever allows the dispensing of chilled water.

Pulling forward the Blue lever allows the tap to operate in a "notouch" mode. Water will flow from between 5 and 15 seconds (This is user adjustable). To reset, return the handle to the "Off" position and repeat the step. The lever has to be manually returned to the "Off" position.

Press or pull lever



Chilled Sparkling Water Lever

Depressing the right Chilled Sparkling Water Lever allows the dispensing of chilled and sparkled water.

Pulling forward the lever allows the tap to operate in a "no-touch" mode. Water will flow from between 5 and 15 seconds (This is user adjustable). To reset, return the handle to the "Off" position and repeat the step. The lever has to be manually returned to the "Off" position.

Tap LED's

Blue Chilled Water LED

On all the time

This indicates that the chilled water is ready.

Flashing slowly

This indicates that the temperature of chilled water is not within the set range.

When the chilled water is at the set temperature, the light will stop flashing. This could take several minutes.

During heavy usage, the temperature can rise out of this range.



White Filter LED

White filter LED off

This indicates the filter is operating within its normal specified lifespan.

White filter LED flashing slowly

The light will flash slowly when the filter is due for replacement and the LCD will show "Filter Change". Refer to chapter "Replacing the filter".

CHILED

White filter LED

LCD Screen

Zip HydroTap introduces a 'TOUCH' screen for easy setup and operation adjustment.



Other possible messages in status window

Status	Information	Notes
System Fault	Product has one or more system faults	Refer to section B
Log Memory Full	-	-
Change Filter	Filter needs to be replaced	Refer to section C

LCD Screen Menu

Main Menu	Sub Menu	Sub Menu Options	Sec- tion
Language	> English		Α
Information	 > Product Info > System Faults > Event Log 	 > Product serial number. > Lists 	В
Installation	 > Filter Flush > Filter Reset > CO₂-Flush 	 Reset options Calibration options 	с
Service	> Password protected		D
Security	> Enable Password	 > Set Password > Change Password 	E
Settings	> Date/Time > Filter > Dispense Times	 > 12hr/24hr Mode > Filter Life (Litres) > Filter Life (Months) > Cold Dispensing 	F

LCD Screen operation - Section A

Set Language



- 1. Press the [Language] button.
- 2. Choose your favourite language
- Press [
 --] button for the previous menu or press [HOME] button to return to home screen.

LCD Screen operation - Section B

В

Α

System Information

In this section, you can find your product serial number, check system fault messages or view the event logs of your product.

Zip	Boiling C	hilled	03:01 PM, 1	UE 12, Feb 2013
		-		
Pr	oduct Info		System	Faults
E F	-ilter Loa	7	_	
<u> </u>	IIIEI LUY	-11		
7:		llad		
Zip	Boiling Ch	lled	03:01 PM, TUE	12, Feb 2013
Serial No	:	200002	1200345	
Revision: Calibratio	n:	V01.01		
50L filtere	ed:			
0.00				_
HO	ME			-
	_			
Zip	Boiling Ch	illed	03:01 PM, TUE	12, Feb 2013
Zip	Boiling Ch Faul	illed ts are	03:01 PM, TUE	12, Feb 2013
Zip : Hot le	Boiling Ch Faul vel board los	nilled ts are	03:01 PM, TUE -	12, Feb 2013
Zip : Hot le : Hot se	Boiling Ch Faul evel board los ensor open	ts are	03:01 PM, TUE -	12, Feb 2013
Zip : Hot le : Hot se : Cold s	Boiling Ch Faul evel board los ensor open sensor open	<u>illed</u> ts are	03:01 PM, TUE : found	12, Feb 2013
Zip : Hot le : Hot se : Cold s : No flo	Boiling Ch Faul evel board los ensor open sensor open sod sensor	nilled ts are t	03:01 PM, TUE : found	12, Feb 2013
Zip : Hot le : Hot se : Cold : : No flo	Boiling Ch Faul evel board los ensor open sensor open sod sensor	<u>iilled</u> ts are t	03:01 PM, TUE	12, Feb 2013
Zip : Hot le : Hot se : Cold : : No flo	Boiling Ch Faul evel board los ensor open sensor open od sensor	ts are	03:01 PM, TUE	12; Feb 2013
Zip : Hot le : Hot se : Cold : : No flo Ho Zip	Boiling Ch Faul evel board los ensor open sensor open sod sensor pome Boiling Ch	illed ts are t	03:01 PM, TUE found 03:01 PM, TUE	12, Feb 2013
Zip : Hot le : Hot so : Cold : : No flo Ho Zip E Fill	Boiling Ch Faul wel board los ensor open sensor open od sensor ome Boiling Ch	illed ts are t	03:01 PM, TUE found 03:01 PM, TUE Externa	12, Feb 2013
Zip : Hot le : Hot se : Cold s : No flo Ho Zip E Filt	Boiling Ch Faul wel board los ensor open sensor open od sensor ome Boiling Ch ter Reset	illed ts are t	03:01 PM, TUE found 03:01 PM, TUE Externa	12, Feb 2013
Zip : Hot le : Hot s : Cold : : No flo Ho Zip E Fill	Boiling Ch Faul evel board los ensor open sensor open nod sensor ome Boiling Ch ter Reset	illed ts are t	0301 PM, TUE found 0301 PM, TUE Externa	12, Feb 2013
Zip : Hot le : Hot ss : Cold s : No flo Ho Zip E Filt	Boiling Ch Faul wel board los ensor open sensor open od sensor ome Boiling Ch ter Reset	illed ts are	0301 PM, TUE found 0301 PM, TUE Externa	12, Feb 2013
Zip : Hot le : Hot se : Cold : : No flo Ho Zip E Fill	Boiling Ch Faul wel board los ensor open sensor open od sensor pome Boiling Ch ter Reset	illed ts are t	0301 PM, TUE found 0301 PM, TUE Externa	12, Feb 2013

- 1. Press the [MENU] button for main menu.
- 2. Press the [Info] button.
- Press [product info] to view the current product serial number.
- Press [System Faults] to check the fault information.
- Press [Filter Log] to view system events.
- Press [] button for the previous menu or press [HOME] button to return to home screen.

LCD Screen operation - Section C

C Install

Once your Zip HydroTap G4 unit has been installed the first time, it will start automatically to configure the system settings. For a manual configuration you can find the settings in the [Install] menu.



Sub menu

- I. Filter Flush
- II. Filter Reset
- III. CO₂-Flush

I. - Filter Flush

Have a bucket or similar container at the ready to hold a quantity of water that will be ejected while the filter flush mode is in operation. Open the filter access door on the front of the HydroTap and the filter cartridge will be exposed. Located to the rear RHS of the cartridge is a flush line, approx 600 mm long and the flush line stop cock. Hold the free end of the flush line into the bucket or container.



- 1. Press the [MENU] button for main menu.
- 2. Press the [Install] button. Turn the stop cock ON.
- 3. Press the [Filter Flush] button.
- Press [START] button to start filter flush. Once the filter flush is finished, turn the stop cock OFF first (to ensure the cock is properly closed) then press [STOP] to end filter flush mode.
- Press [
 button for the previous menu or press [HOME] button to return to the home screen.
- After initial installation, turning OFF the filter flush mode puts the HydroTap into calibration mode. With subsequent filter changes, the system reverts to the main menu.



Note: Run at least 10 ltrs of water through to flush the filter of any excess black carbon particles (this is normal).

LCD Screen operation - Section C

The Zip HydroTap allows the user to adjust the filter life and to edit the filter usage. (See filter details on page 25).

II. - Filter Reset

After replacing the filter, the counters should be reset.



- Press the [MENU] button for main menu.
- 2. Press the [Install] button.
- 3. Press the [Filter Reset] button.
- 4. In the next screen, select the filter you want to reset. Subsequently follow the filter flush steps to start filter flush or press [HOME] to cancel the filter reset program. To set the filter life or edit filter usage, refer to section F- Filter.

III. - CO₂-Flush

- 1. Press the [MENU] button for main menu.
- 2. Press the [Install] button.
- 3. Press the [Purge CO_2] button.
- 4. In the next screen select [START]
- 5. When only CO₂ discharge out of the fitting, select [STOP]

Air and water inside the carbonizer are flushed out with carbon dioxide to ensure that the carbonizer operates correctly.

LCD Screen operation - Section D

Service



D

Ε

Caution must be observed when changing any settings within the Service Menu as any changes may affect the normal operation of the unit. This can only be done by a

technician. Please contact the Clage after sales service for further assistance.

Z	Zip Boiling Chilled 03:01 PM, TUE 12, Feb 2013					
	Enter password					
	1	2	3	4		
	5	6	7	8		
	Del	9	0	Enter	-	

- Press the [MENU] button for main menu.
- 2. Press the [Service] button.
- 3. A password is required to enter service menu.

LCD Screen operation - Section E

Security

The Zip HydroTap allows the appliance coordinator to set up a password to protect against users changing the preferred system settings.



Z	Zip Boiling Chilled 03.01 PM, TUE 12, Feb 2013					
	Enter current password					
	1	2	3	4		
	5	6	7	8		
	Del	9	0	Enter	-	

Z	Zip	Bo	iling C	hilled	03:01 PM,	TUE 12, Feb 2013
	Enter new password					
		1	2	3	4	
		5	6	7	8	
		Del	9	0	Enter	-

To set a password

- Press the [MENU] button for main menu.
- 2. Press the [Security] button.
- 3. Press [Enable Password].
- 4. Enter a 4 digit password.

To change a password

- 5. Press the [MENU] button for main menu.
- 6. Press the [Security] button.
- 7. Press [Change Password].
- 8. Enter your old 4 digit password.
- Then enter your new 4 digit password. You will need to enter your password to access the settings screen.

LCD Screen operation - Section F

F Settings

Zip Boiling Chilled 03:01 PM, TUE 12, Feb 2013				
Date/Time	Temperature	Filter		
Energy Modes	Safety	Dispense Time		
		-		

- 1. Press the [MENU] button for main menu.
- 2. Press the [Settings] button.
- 3. Then enter your 4 digit password if you have set one.

In the settings menu you will be able to access the following:

Set Date / Time

Zip Boili	ing Chilled 🛛 🕫	01 PM, TUE 12, Feb 2013
Set Style	12 HOUR 🔽	24 HOUR 🗌
HOME	NEXT	-

- 1. Press the [MENU] button for main menu.
- 2. Press the [Setting] button.
- 3. Press the [Date/Time] button.
- Choose 12 hour mode or 24 hour mode by pressing the square button. The selected mode will be marked.
- 5. Press [NEXT] button to set time.

Filter

Zip HydroTap allows the user to adjust filter life and edit filter usage.



Zip Boiling Chille	d 03:01 PM	I, TUE 12, Feb 2013
FilterLife(Litres)	06000	1
FilterLife(Months)	12	Ŧ
HOME		-





Zip Boiling Chilled	03:01 PM, TUE 12, Feb 2013		
Edit Usage (Litres)	01000	1	
Edit Usage (Days)	Disable	Ŧ	
HOME			

To edit the filter life

- Press the [MENU] button for main menu.
- 2. Press the [Setting] button.
- 3. Press the [Filter] button.
- 4. Press the [Filter Life] button.
- To change filter life, first select (Litres) or (Months), then press the up or down arrows to edit filter life.

Note: Filter Life increases in 500 litres increments to a maximum of 10000 litres. Factory set at 6000 litres.

To edit the filter usage

This function is to reset the Filter Change display after a filter has reached the end of its life (refer to "Replace Filter Instructions" section of this document).

- Press the [MENU] button for main menu.
- 2. Press the [Setting] button.
- 3. Press the [Filter] button.
- 4. Press the [Edit Filter] button.
- To change filter life, first select (Litres) or (Days), then use the up and down arrows to edit the filter usage.

Dispense Times

The ability to change the maximum dispensing time for both the hot and cold water has been introduced. The default settings for the maximum dispensing times is 15 seconds. Here, the operator may change both the hot and cold dispensing times to between 5 and 15 seconds, in increments of 1 second.



Edit dispensing times

- Press the [MENU] button for main menu.
- 2. Press the [Setting] button.
- 3. Press the [Dispense Time] button.
- Select the option to change and scroll using the up and down arrow Keys.

Filter Maintenance

Water Filter

The Zip HydroTap notifies when filter replacement is due. If you notice one of the following, you will need to change the filter.

- > The Change Filter LED will flash white once a second and remain so until reset. The filter status light is located below the levers on the tap head assembly.
- > The filter percentage will show 0% on the Home screen.

Note: Depending on local water quality conditions and usage, the filter may require changing anywhere from 500 Ltrs to 10000 Ltrs. You may also need to replace the filter if you notice unpleasant odours or tastes.



Some water may drip from the filter head (socket) during replacement. Keep a towel handy to dry up any drips.

Filter Maintenance

To change the Filter: (See also section C)

- 1. Open the door of the under sink unit.
- 2. Relieve system pressure via the filter flush stop cock, a quick open and close will do. Use the bucket to catch the discharge.
- 3. Grasp filter cartridge, depress the red lever at the top right of the filter and rotate the cartridge a quarter turn to the left, then gently pull down.
- 4. **Caution:** a small amount of water will drip as the cartridge is removed.
- 5. Do not tilt the cartridge as water may spill from it if tilted.
- 6. Unpack replacement cartridge and remove sanitary cap, write today's date where shown on the label.
- 7. Avoid touching the filter O-rings and filter opening as this may cause bacterial contamination of the cartridge.
- Moisten the O-rings with water, align the front cartridge label to the left (as shown in the "insert filter" diagram for filter cartridge replacement), and push the new cartridge into the filter head.
- Turn the cartridge a quarter turn to the right until the cartridge comes to complete stop and is locked into position, with the front label facing forward.
- 10. Initiate the filter flush programme by scrolling through the menu screen (See section C).
- 11. Close the door to secure the appliance.
- 12. Adjust the filter settings in section F filter litres and days used.
- 13. Dispose of the used filter correctly.



Filter Maintenance

Air Inlet Filter

The Zip HydroTap air filter is conveniently located on the outside of the condenser. The filter screen is a sliding fit in the plastic housing on the side of the under sink unit. The screen may be removed for cleaning, by sliding it forward. This needs to be inspected at least quarterly, cleaned and replaced if damaged.

Note: For best performance the unit should only be operated with a clean air filter screen, correctly fitted in place. Maintain, at least, a 50 mm air gap in front of the screen at all times. Take care not to allow cloths or other soft materials to accidentally block the air inlet.



Cleaning

General cleaning

Do not use strong, corrosive, spray or abrasive cleaners. Clean with a soft damp cloth and mild soap.

Under sink units must never be located near, or cleaned with water jets.

Avoid using air borne pesticides near the undersink unit.

CO₂ Bottle Replacement

If the carbon dioxide gas bottle is empty, replace it as follows:

- 1. Close the red lever on the pressure reducer.
- Turn the pressure adjusting screw on the pressure reducer anticlockwise as far as it will go (no pressure).
- 3. Replacing the carbon dioxide gas bottles:

Gas bottle with self closing valve:

- > Unscrew the gas bottle from the pressure reducer.
- > Quickly screw the new, full gas bottle into the pressure reducer, as far as it will go.
- > Secure the new gas bottle in place on the holder so that it cannot topple over.

Gas bottle with hand wheel:

- > Close the shut-off valve on the gas bottle.
- > Undo the union nut connecting the gas bottle to the pressure reducer.
- Remove the gas bottle and secure the new gas bottle in place on the holder so that it cannot topple over.
- > Connect the pressure reducer to the new, full gas bottle. Tighten the union nut moderately tight.
- 4. Set a delivery pressure of 3.0 bar on the pressure reducer of the carbon dioxide gas bottle. Turn the adjusting screw anticlockwise to reduce the pressure. Turn it clockwise to increase the pressure.
- 5. Open the red lever on the pressure reducer.
- Check the gas-carrying connections for leaks. Caution gas released can be very cold. Use a leak detecting spray or soapy water so that even minor leaks will be detected.

Note: The room where a carbon dioxide gas bottle is placed must have a minimum room volume of 38 m³ for every kg of bottle capacity. This means in a room with an assumed room height of 2.2 m, you will need an area of 18 m²

Note: The carbon dioxide gas bottle must always be used in the upright position to ensure that the pressure reducer operates correctly and thus ensure the safety of the unit!

Note: The carbon dioxide gas bottle must not be exposed to temperatures higher than 35 °C! Cooling should be provided if necessary.

CLAGE GmbH

Pirolweg 1–5 21337 Lüneburg Deutschland

Telefon: +49 4131 8901-0 Telefax: +49 4131 83200 E-Mail: service@clage.de Internet: www.clage.de

