

GEBRAUCHS - ANLEITUNG HCS - Anlagen



Touch-Armaturen



BELLINZONA LED



FLIMS TOUCH



LAAX TOUCH



PONTRESINA TOUCH



**Kohlensäurehaltiges Wasser,
gefiltrert, gekühlt. 4 bis 8 g/Liter.**



**Ambiente Wasser, still.
Temperatur wie in der Zuleitung.**



**Gekühltes, gefiltrertes,
stilles Wasser. 4 bis 12 ° C.**



**Kochendheisses Wasser:
Home 4.7 Liter Boiler
Office & Gastro 10 Liter Boiler**

LED-Farben TOUCH - Armatur Funktions-Tastenaktionen

LED-Farbe	LED-Aktion	Funktion	Tastenaktionen
weiss	Kontinuierlich	Standby	
weiss	Pulsieren / Herzschlag	Schlafmodus	
	-	Schlafmodus ohne Beleuchtung	Drücken Sie die Auswahl taste 3 Sekunden lang. LED-Ring erlischt.
Rot	Kontinuierlich	Kochendes Wasser	Drehen Sie Ihren Knopf / gegen den Uhrzeigersinn
Grün	Kontinuierlich	Sprudelndes Wasser	Drehen Sie den Knopf mit der Uhr in Ihre Richtung damit
Hellblau	Kontinuierlich	Gefiltertes gekühltes Wasser	Drehen Sie den Knopf in Ihre Richtung / im Uhrzeigersinn
Grün / rot	Kontinuierlich	Sicherheit aktiv, die zuerst Wasser getippt kann heiß sein	Während des Blinkens zweimal kurz drücken auf der Auswahl taste, um die Sicherheit einzustellen Heben Sie die Taste an oder halten Sie sie gedrückt (3 Sekunden) bis das Wasser beginnt zu fließen.
Hellblau / Rot	Blinkt für 5 Sekunden / abwechselnd	Sicherheit aktiv, die zuerst Wasser getippt kann heiß sein	Während des Blinkens zweimal kurz drücken auf der Auswahl taste, um die Sicherheit einzustellen Heben Sie die Taste an oder halten Sie sie gedrückt (3 Sekunden) bis das Wasser beginnt zu fließen.
Dunkelblau / Rot	Blinkt für 5 Sekunden / abwechselnd	Sicherheit aktiv, die zuerst Wasser getippt kann heiß sein	Während des Blinkens zweimal kurz drücken auf der Auswahl taste, um die Sicherheit einzustellen Heben Sie die Taste an oder halten Sie sie gedrückt (3 Sekunden) bis das Wasser beginnt zu fließen.

Falls die Armatur orange blinkt oder leuchtet, kann man sie reseten:

Drücken Sie den Knopf rein und halten Sie ihn gedrückt, bis der ganze Vorgang abgeschlossen ist:

Während der Knopf gedrückt ist, erlischt der LED-Ring nach 4-6 Sekunden, weiterhin halten (ca. 10-15 Sekunden), dann leuchtet der LED-Ring wieder in irgendeiner Farbe --> jetzt loslassen

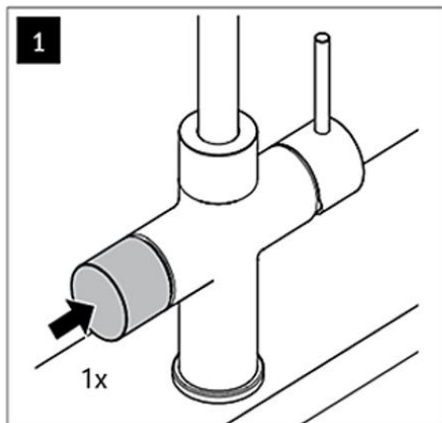
LED-Ring auf Rot drehen, dann wieder drücken und halten bis es weiss leuchtet, dann loslassen.

Betriebsauswahl-Knopf TOUCH

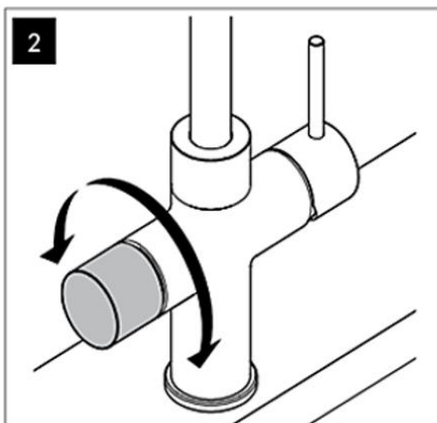


Funktions-Beschrieb:

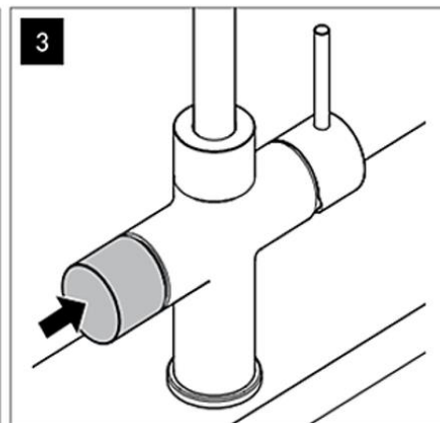
Bei den Armaturen LAAX und FLIMS ist das Bedienelement separat eingebaut, bei der BELLINZONA oben.



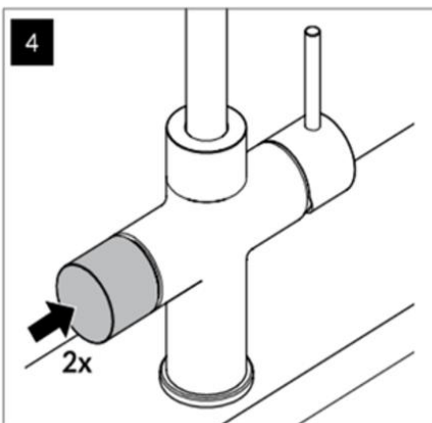
Aktivieren Sie die Armatur mit 1 x kurz antippen.



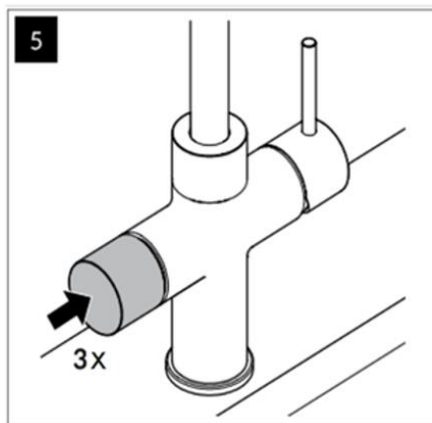
Drehen Sie den Knopf und wählen Sie die richtige Farbe.
Drücken und halten das Wasser fließt



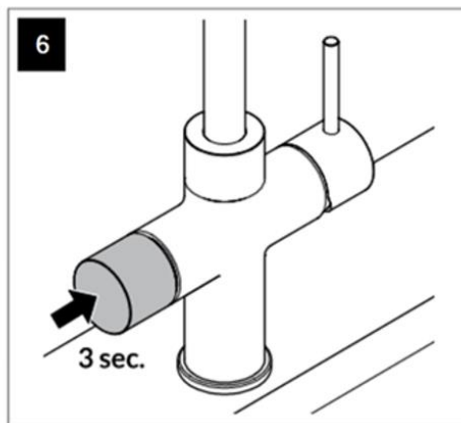
Drücken und halten: Das Wasser fließt bis sie wieder loslassen.



Mengenausgaben kleine Menge:
Drücken Sie den Knopf 2 x. Das Wasser fließt automatisch. Durch erneutes 1 x drücken stoppt der Prozess.



Mengenausgaben grosse Menge:
Drücken Sie den Knopf 3 x. Das Wasser fließt automatisch. Durch erneutes 1 x drücken stoppt der Prozess.

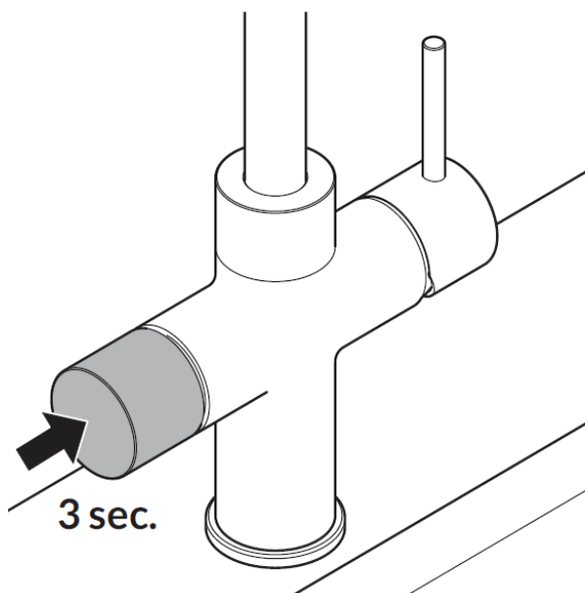


LED ausschalten. In der Position weiss drücken und halten. Es dauert ca. 3 Sek. bis die LED ausschaltet.

You  [Videoanleitung](#) PONTRESINA TOUCH

TOUCH Heisswasser:

Bei den Armaturen LAAX und FLIMS ist das Bedienelement separat eingebaut, bei der BELLINZONA oben.



Füllstand lang:
3-mal kurz drücken. Stoppt automatisch.

So deaktivieren Sie den Füllstand für längere Zeit:
einmal kurz drücken.

Halten Sie den zu füllenden Gegenstand dicht unter dem Wasserhahn
dass dieser die Ausflussöffnung des Hahns umschliesst.

Auf diese Weise wird das (heiße) Sprühwasser gesammelt.

Für das optimale Ergebnis bei der Kaffeezubereitung
oder Tee lassen Sie das sogenannte "Fließwasser" ab.

Spülen Sie das Volumen von 1 Tasse Wasser in den Abfluss.

Auf diese Weise verschwinden Luftblasen im Wasser.

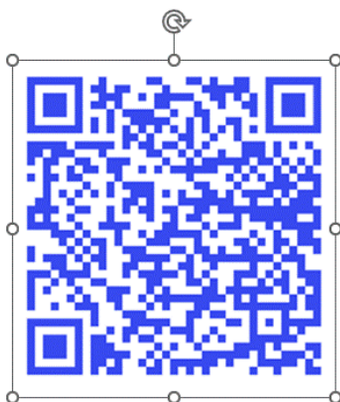
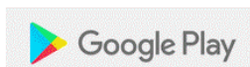
Es bildet sich keine Schaumschicht auf dem Tee.

APP Information

Je nach Gerät informiert Sie das System via APP wenn es Zeit geworden ist, den Filter zu wechseln und den Hygiene-Service auszuführen

Öffnen Sie die APP und drücken Sie auf Alarms.

Das System informiert Sie ca. 30 Tag in Voraus. So haben sie genügend Zeit um das Nötige (Servicemonteur aufbieten oder Self-Service-Material bestellen) einzuleiten.



App Store-Vorschau

Diese App steht nur im App Store für iOS-Geräte zur Verfügung.



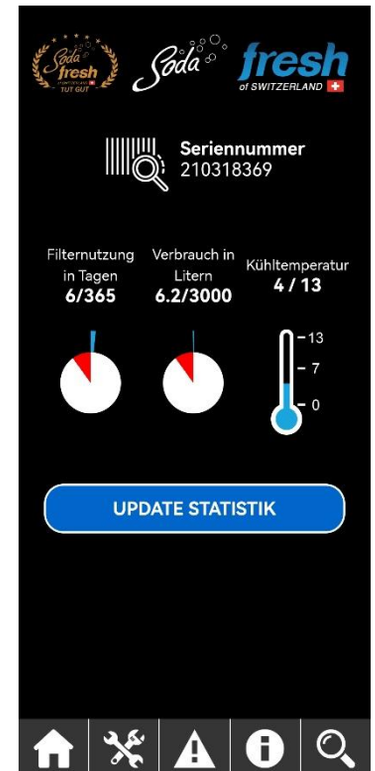
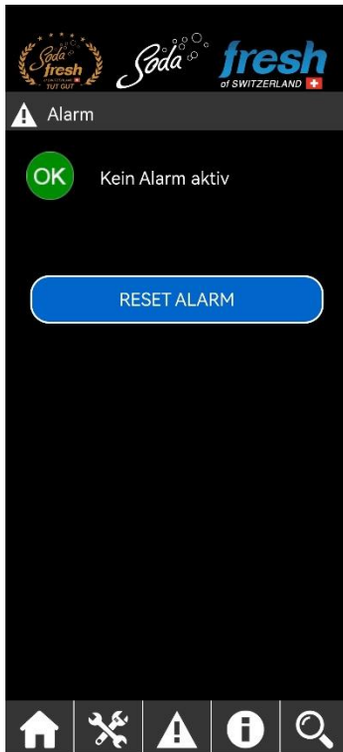
APP-Programmierung



Öffnen Sie die neue APP auf dem Smartphone.



Programmierung:



Gehen Sie wie folgt vor:

1. Laden Sie folgende App runter: «sodafresh»
2. Verbinden Sie sich via Bluetooth mit dem Kühler (Bluetooth und Standortfreigabe einschalten)



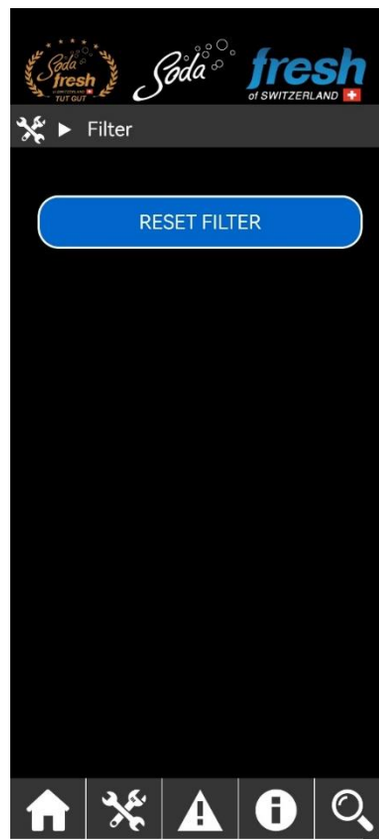
[Videoanleitung](#) für die neue APP folgt.

Alarm zurücksetzen



Gehen Sie wie folgt vor:

1. Verbinden Sie sich via Bluetooth mit dem Kühler (Bluetooth und Standortfreigabe einschalten)
1. WICHTIG: Bitte einen Print Screen von der Startseite mit der Anzeige «Verbrauch in Litern» machen und an team@soda-fresh.ch senden!

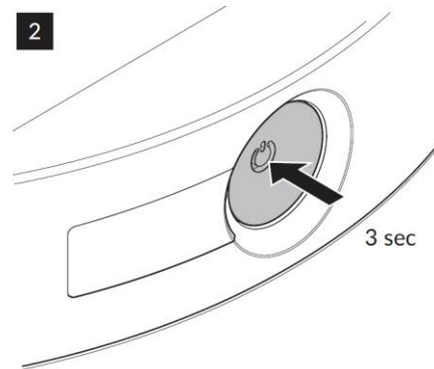
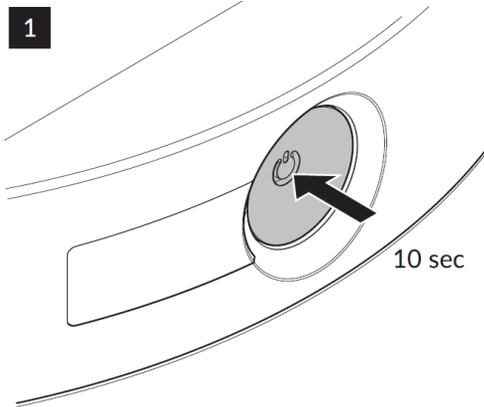


[Videoanleitung](#) für die neue APP folgt.

Boiler 4.7 und 10 Liter



Sie können Ihren elektronischen Hahn problemlos verwenden.
Wählen Sie die richtige Filtereinstellung. Die Standardeinstellung ist die Filtereinstellung Ihres Boilers.
Schalten Sie es aus, wenn Sie den elektronischen Hahn verwenden.



1. Drücken Sie die ON / STANDBY-Taste ungefähr zehn Sekunden in.

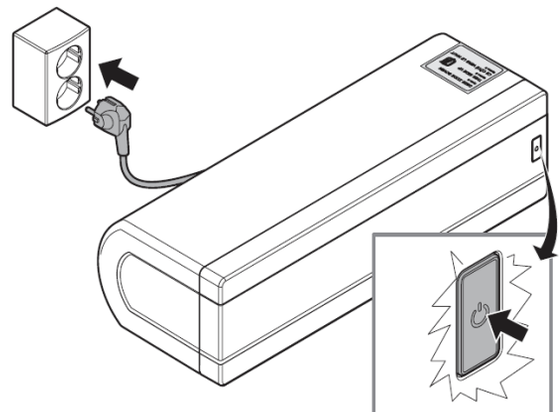


2. Bestätigen Sie die ausgewählte Farbe innerhalb von 20 Sekunden und halten Sie die Taste ON / STANDBY-Taste etwa drei Sekunden lang gedrückt.

Der LED-Ring leuchtet zur Bestätigung zwei Sekunden ununterbrochen dunkelblau auf. Der Filter-Timer ist deaktiviert.

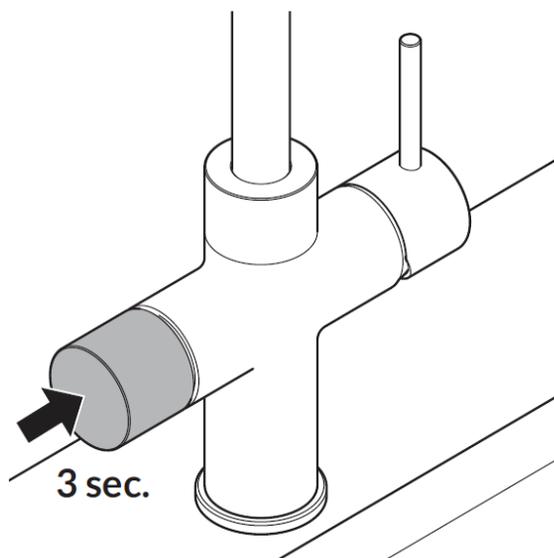
ACHTUNG!

Die Taste leuchtet nach drei Sekunden grün auf. Halten Sie die Taste gedrückt, bis die LED blinkt.
Wählen Sie nun innerhalb von 20 Sekunden dunkelblau (wiederholt) und drücken Sie kurz auf die ON / STANDBY-Taste.



Ausgeschaltet	Eingeschaltet	Eco Mod
blau	Orange Gelb Rot	Grün

4.4 Schlafmodus ohne Beleuchtung



4.5 ECO-Modus Boiler

Wenn der Warmwasserbereiter eingeschaltet ist, wird das Wasser automatisch auf Temperatur gehalten und bleibt eingeschaltet. So steht kochendes Wasser zu jeder Zeit zur Verfügung.

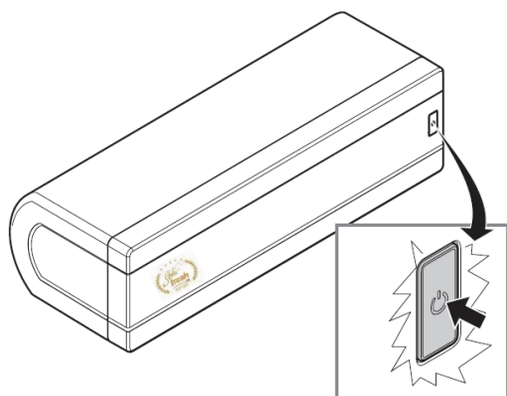
Um den Durchlauferhitzer zu bestimmten Zeiten auszuschalten, kann man den energiesparenden ECO-Modus benutzen

Der ECO-Modus tritt jeden Tag zur gleichen Zeit nach dem Einschalten in Betrieb. Die Dauer des ECO-Modus beträgt 6 Stunden und die LED-Farbe leuchtet während dieser Zeit grün.

Verwendung des ECO-Modus in Kombination mit dem Switch3 ist nicht möglich.

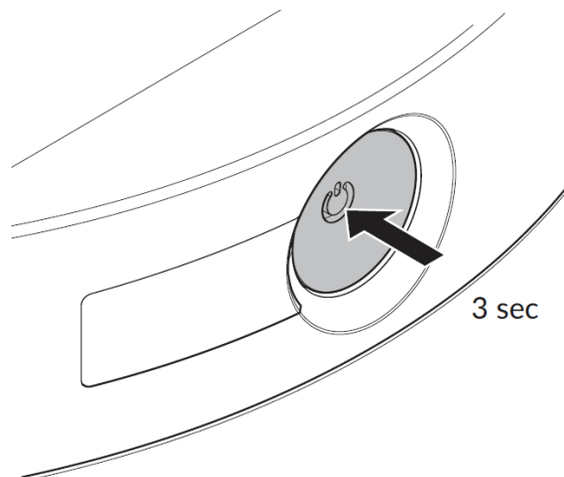
Details über LED Anzeigen und Statusinformationen siehe Kapitel 6.

4.5.1 ECO-Modus 4.7 Liter Boiler



1. ECO-Modus einschalten:
3 Sekunden lang drücken.
2. ECO-Modus ausschalten:
10 Sekunden lang drücken, LED-Farbe ist nicht mehr grün.

4.5.2 ECO-Modus 10 Liter Boiler



1. ECO-Modus einschalten:
3 Sekunden lang drücken.
2. ECO-Modus ausschalten:
10 Sekunden lang drücken, LED-Farbe ist nicht mehr grün.

❖ Video Links Übersicht



Mengenausgaben

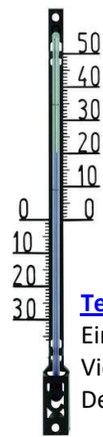
Einstellung
Videoanleitung Deutsch

Ausnahme:
Armatur PONTRESINA TOUCH
Die Menge ist fix eingestellt.



Erklärung Funktionen

PONTRESINA Touch
Einstellung
Videoanleitung Deutsch



Temperatur

Einstellung
Videoanleitung
Deutsch

Anleitung neue APP folgt.



Anleitung neue APP folgt.

Filter 3 M austauschen

Einstellung
Videoanleitung Deutsch



Kindersicherung

Einstellung
Videoanleitung Deutsch

Videoanleitungen Deutsch

Hier sind alle Videos gespeichert:



Self Service

Im Video wird gezeigt wie sie den Hygiene-Service selber durchführen können.



JUMBO-Zylinder austauschen

Videoanleitung Deutsch



Anleitung neue APP folgt. Leckage Sensor überprüfen

Einstellung
Videoanleitung Deutsch

Hier sind alle Videos gespeichert:



UT4E Montage
Montagebeispiele



HCS
Hot
Cold
Soda



UT4HCS Montage
Montagebeispiele

❖ Soda Fresh Links Übersicht



[Homepage](#)



[Online-Shop](#)



[Filter / Service](#)



[Flaschen](#)



[Zylinder](#)



[Tropfschalen](#)



[Service Kontakt](#)



[Ersatzteile](#)

[Service ABO](#)