



smaryd blue

BEDIENUNGSANLEITUNG [DE]



smaryd blue WASSERBAR faya™

Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen und bewahren Sie die Bedienungsanleitung anschließend sicher und in unmittelbarer Nähe zu dem Gerät auf!

i HINWEIS: Wir behalten uns das Recht vor, technologische und funktionale Änderungen oder Oberflächenmodifikationen vorzunehmen. Somit können wir fortlaufende Verbesserungen unserer Produkte gewährleisten.

smardy blue Kundenservice 3

Vorbereitung und Gerätedaten 4

Benötigtes Werkzeug 5

Abmessungen 6

Spezifikation 7

Lieferumfang 8

Installationsanleitung 9

Montage CO₂ Zylinder 10

Erstinbetriebnahme der Anlage 11

CO₂ Zylinder Austausch 12

Filterwechsel 13

Technische Erklärungen 14

Bedienung der OneTouch Armatur 15

Problembehandlung 16

Kunden FAQ 17

Garantie 18

Platz für Ihre Notizen 19

Lieber Kunde,

vielen Dank für Ihren Kauf der smardy blue Trinkwasser Anlage.

Einfach, kühl, erfrischend sprudelnd, lecker, rein – erleben Sie mit der smardy blue Soda & Cool M102 Wasser perfekt auf Ihren Geschmack abgestimmt.

Zeitloses Design, einfache Bedienung gehören ebenso zum Konzept, wie hochwertige Wasserfilter und langlebige Komponenten. Durch regelmäßige Wartung und Pflege gewährleisten Sie stets einen störungsfreien und zuverlässigen Betrieb.

ACHTUNG:
Nicht mit Wasser verwenden, das mikrobiologisch bedenklich ist oder ohne eine ausreichende Desinfektion des Systems. Spülen Sie das System nach längerer Nichtnutzung (mehr als 2 Wochen) für mindestens 5 Minuten.

WICHTIGER HINWEIS:
 Bei einem Leitungsdruck von über 4 bar muss der mitgelieferte Druckregler installiert werden.

Für künftige Informationen ergänzen Sie bitte folgende Daten:

M102

Model Nummer

Seriennummer

Verkäufer

Datum der Installation

Installateur / Details

ACHTUNG:
Die Installation und der Service sollten von einem Fachmann vorgenommen werden. Fehlerhafte Installation kann zum Ausschluß der Garantie führen.



Für allgemeine Informationen rund um die smardy blue Soda & Cool:

- ✓ Kostenfreie Fachberatung: vor und nach dem Kauf
- ✓ Service Hotline Telefon: +49 (0) 800 8727739
- ✓ Service Video: <https://smardy-blue.com/sc-hinweise/>

VOR DER INSTALLATION:

Lesen Sie die Anleitung und prüfen Sie die Platzverhältnisse, um all die Komponenten zu montieren. Prüfen Sie, ob der Eingangswasserdruck zwischen 2 - 4 bar beträgt.

ACHTUNG: Dieses Produkt ist nur für LEITUNGSWASSER geeignet.

Prüfen Sie die Gerätedaten, ob die Netzspannung ausreichend für die Installation der smardy blue Soda & Cool M102 ist.

Prüfen Sie, ob der Unterbauschrank die Wasserfilteranlage mit einem Gesamtgewicht von ca. 24 kg (inklusive Gasflasche) aufnehmen kann.

WICHTIGER HINWEIS:

Wählen sie die günstigste Position für die Anlage mit 150 mm Freiraum für die Luftzufuhr auf Rück- und Oberseite. Stellen sie sicher, dass eine ausreichende Belüftung im Einbauschrank vorhanden ist. Falls dies nicht oder unzureichend möglich ist und die Temperatur im Betrieb über 40 °C steigt, kann das Gerät beschädigt werden. Jegliche Funktionsstörungen die auf unsachgemäßen Einbau hinweisen, werden von der Garantie ausgeschlossen. Um für eine geeignete Belüftung zu sorgen, kann es nötig sein, geeignete Löcher oder Schlitze in den Schrank oder die Tür zu schneiden.

Bedenken Sie, dass Sie später noch Zugang zur Anlage für Filterwechsel benötigen und kein Schaden bei evtl. austretendem Wasser entstehen kann.

Technische Daten:

Anschlussmöglichkeiten:	Untertischanlage, netzgebundene Montage
Bohrung für die Armatur:	ø min. 28 mm, max. 30mm
Temperatur des Ausgangsproduktes:	wählbar 4 - 13 °C
Ausgabe Wasserarten:	gekühlt: still + sprudelnd, raumtemperiert: still
Karbonisierungssystem:	Befeuchter, Sättiger (Saturator)
Armatur:	OneTouch Button, Material: Kunststoff, LED-Beleuchtung
Hauptgerät:	Maße (B x H x T) 230 x 390 x 360 mm, Gewicht 16,4 kg
Durchflussmenge:	2 Liter / Minute
Erforderlicher Druck:	min. 1 bar, max. 5 bar, empfohlen 2 - 3 bar
Tankvolumen:	4 Liter
Kompressor:	luftgekühlt, Ventilator
Stromanschluss:	220 - 230 V, 50 / 60 HZ
Maximaler Stromverbrauch:	100 Watt / Stunde (in Betrieb)
Minimaler Stromverbrauch:	1,6 Watt / Stunde (Stand-by-Modus)



28 mm Holzbohrer



Stufenbohrer (für Metall)



Akkuschrauber



12 mm Gabelschlüssel



19 mm Gabelschlüssel



20 mm Gabelschlüssel



Bleistift



Meterstab

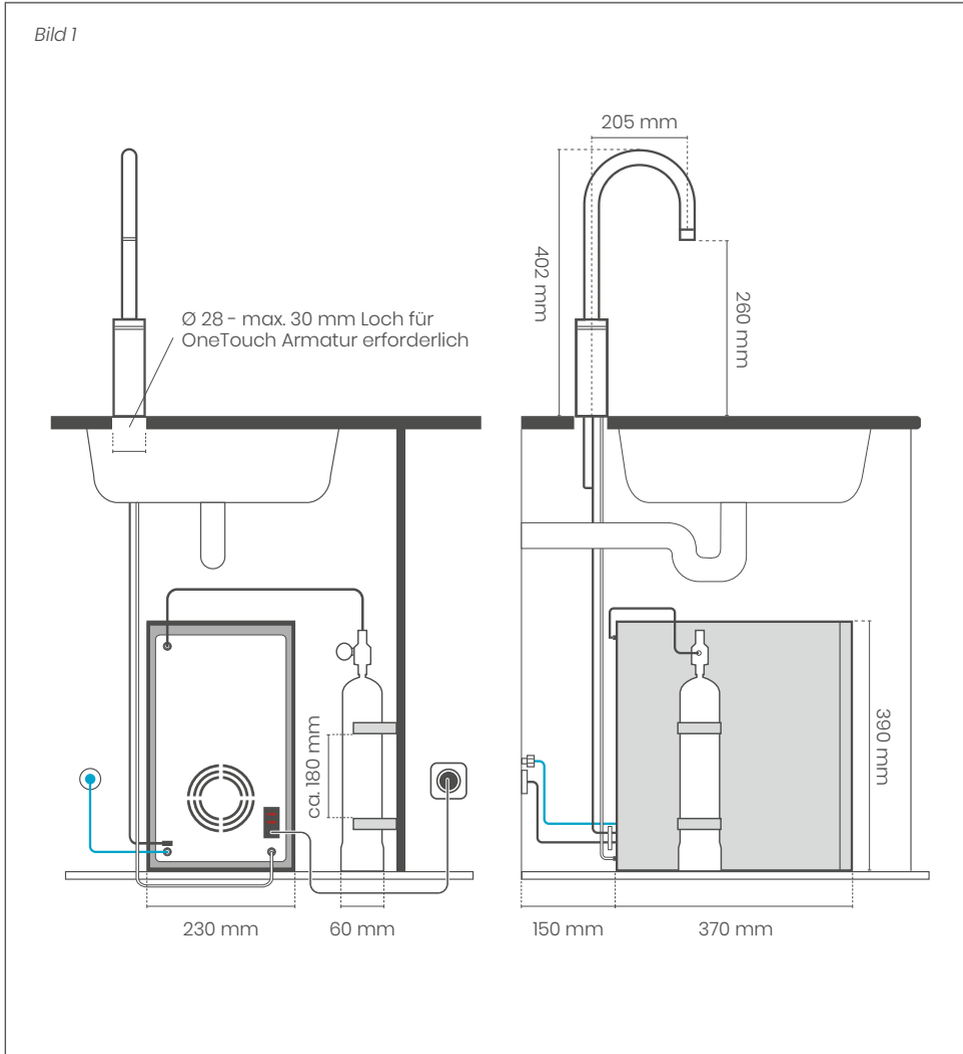


Kreuz Schraubendreher



Cutter (im Lieferumfang enthalten)

Bild 1



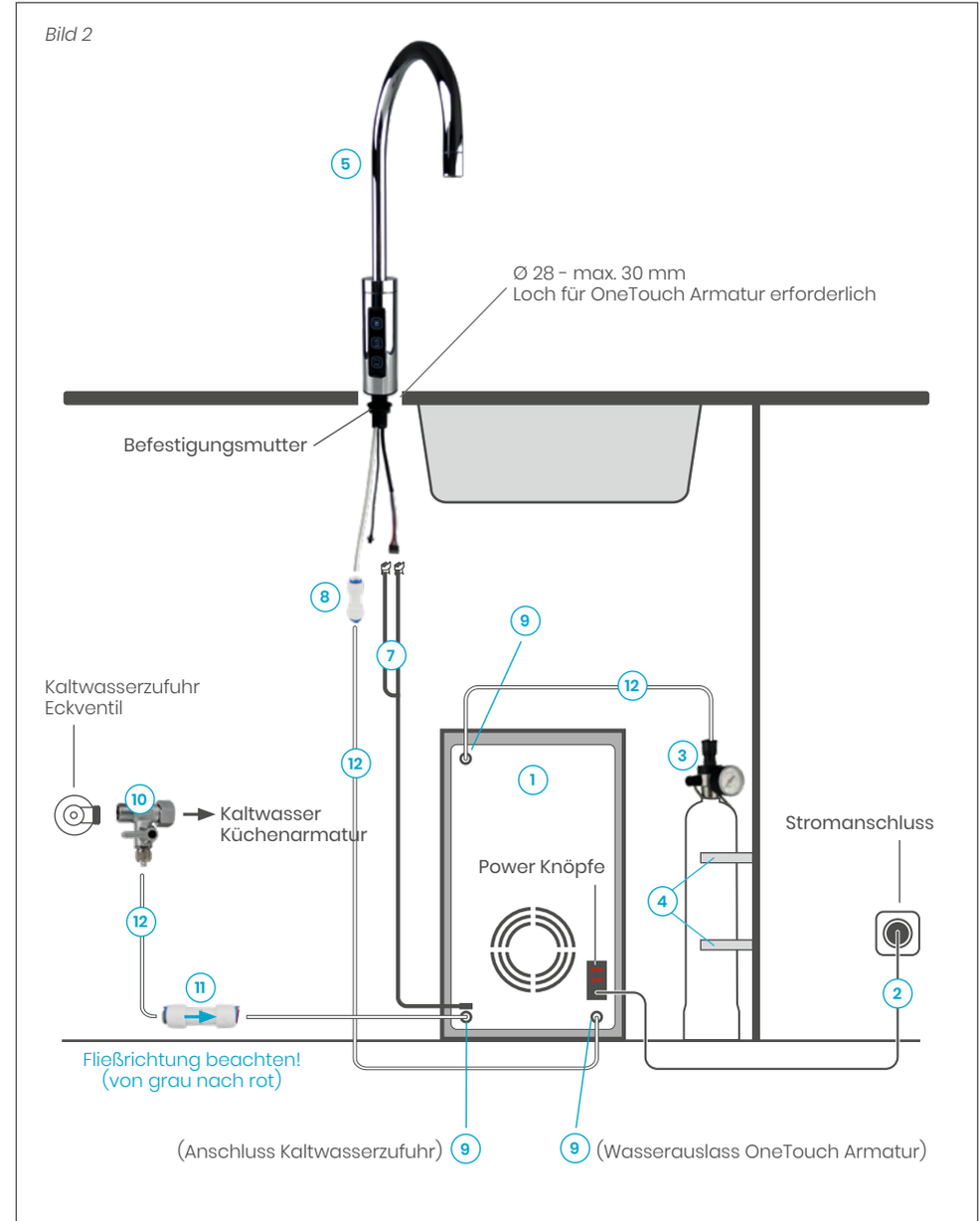
HINWEIS: CO₂ Flasche nicht im Lieferumfang enthalten.

Die smardy blue Soda & Cool MI02 und alle mitgelieferten Bauteile sind für den Betrieb und die Nutzung aller gängigen und im Handel erhältlichen 425 g CO₂ Zylinder ausgelegt und konzipiert.

Unser Kooperationspartner:



Bild 2



HINWEIS: Beachten Sie, dass alle Verbindungen 1/4 Zoll Schläuche sind.

- ① smardy blue Trinkwasser Anlage
- ② Netzkabel
- ③ Regulator / CO₂ Druckregler
- ④ Halterung CO₂ Flasche (2 Stück)
- ⑤ OneTouch Armatur
- ⑥ Abstandshalter (2 Teile)
- ⑦ Elektronisches Anschlusskabel

- ⑧ Verbindungsmuffe (Schlauch)
- ⑨ Anschlusswinkel (3 Stück)
- ⑩ Adapter T-Stück
- ⑪ Rückschlagventil
- ⑫ Anschlussschlauch 1/4 Zoll (ca. 4 m)
- ⑬ Cutter

**ACHTUNG:**

Diese Installationsschritte sind SEHR wichtig und müssen in der richtigen Reihenfolge vorgenommen werden. Entfernen Sie zunächst sämtliches Verpackungsmaterial, inklusive der drei Stopfen an der Rückseite der Anlage (Bild 4, Punkt D: Ausbau Stopfen) und setzen Sie die drei Anschlusswinkel (Nr. 9) ein.

Installation Wasser:

1. Stellen Sie das Wasser ab und trennen Sie die Kaltwasserzufuhr am Eckventil. Montieren Sie das Adapter T-Stück (Nr. 10) und verbinden Sie die vorige Kaltwasserzufuhr für die Küchenarmatur wieder zum neuen Adapter T-Stück.
2. Wählen Sie eine geeignete Position für die OneTouch Armatur, so dass auslaufendes Wasser ins Spülbecken fließen kann und ausreichend Freiraum unter dem Auslass vorhanden ist. Bohren Sie ein 28 mm Loch (max. 30 mm) in die Arbeitsplatte oder die obere Ablage der Spüle. Stellen Sie dabei sicher, dass die Anschlüsse der OneTouch Armatur unter der Bohrung zugänglich sind (Bild 1).
3. Entfernen Sie die schwarze Befestigungsmutter der OneTouch Armatur, führen Sie den Schlauch und den Elektroanschluss durch das Loch und bringen die Armatur in die richtige Position (Bild 1).
4. Führen Sie die schwarze Befestigungsmutter über die Verbindungsleitungen und schrauben Sie die OneTouch Armatur an. Stellen Sie sicher, dass die Armatur dabei in der richtigen Position auf der Ablagefläche bleibt. Die Befestigung der Armatur an der Spüle benötigt besondere Aufmerksamkeit, um ein späteres Vibrieren / Wackeln auszuschließen. **ACHTUNG:** Für schmale Arbeitsplatten oder Spülbecken nutzen Sie den mitgelieferten Abstandshalter (Nr. 6). Stecken Sie ihn auf den Anschluss der OneTouch Armatur und befestigen Sie die OneTouch Armatur anschließend mithilfe der schwarzen Befestigungsmutter.
5. Bringen Sie eine Verbindungsmuffe (Nr. 8) am Ende des Armatur-Schlauchs an (Bild 1 und Bild 4, Punkt A und B). Verbinden Sie anschließend die beiden Stecker des elektronischen Anschlusskabels (Nr. 7) mit der Aufnahme der Armatur.
6. Verbinden Sie die Verbindungsmuffe der OneTouch Armatur mit einem ca. 1 m langen, zugeschnittenen Anschlussschlauch mit dem Wasserauslaß (Nr. 12 - WATER OUT), am Anschlusswinkel (Nr. 9) an der Rückseite der Anlage (Bild 2).
7. Verbinden Sie nun das Rückschlagventil (Nr. 11 - Fließrichtung beachten, Bild 2) mit Hilfe eines ca. 10 - 15 cm Stück des Anschlussschlauchs (Bild 1 und Bild 4, Punkt A und B) am Adapter T-Stück.
8. Verbinden Sie das Rückschlagventil (Nr. 11 - Fließrichtung beachten, siehe Bild 2) mit einem 1 m langen, zugeschnittenen Anschlussschlauch mit der Wasserzufuhr, am Anschlusswinkel (Nr. 9 - WATER IN) an der Rückseite der Anlage (Bild 2).
9. Verbinden Sie das elektronische Anschlusskabel (Nr. 7) der OneTouch Armatur mit der Anlage (Bild 2).

Montage CO₂ Zylinder (Nicht im Lieferumfang enthalten!):

- Allgemeines:** Die smardy blue Soda & Cool M102 und alle mitgelieferten Bauteile sind für den Betrieb und die Nutzung aller gängigen und im Handel erhältlichen 425 g CO₂ Zylinder ausgelegt und konzipiert. Falls Sie Fragen rund um das Thema günstiger Kauf, Tausch und Nutzung der CO₂ Zylinder haben, wenden Sie sich bitte an unseren Kooperationspartner **SodaBär®** oder an unseren **Kundenservice**.
- Montieren Sie die Halterungen (Nr. 4) in einem Abstand von 18 bis 20 cm an der Seitenwand des Unterschranks so, dass der CO₂ Zylinder am Boden des Schrank stehen kann (Bild 1). Achten Sie bei der Montage auf eine senkrechte Ausrichtung des CO₂ Zylinders.
ACHTUNG: CO₂ Zylinder sollten bei Transport und während der Nutzung immer aufrecht stehen. Nach liegendem Transport: Zylinder aufrichten und Inhalt für 60 Minuten setzen lassen.
- CO₂ Druckregler (Nr. 3) – hierbei handelt es sich um ein Qualitätsprodukt der Marke TOF. Beachten Sie bitte bei Montage und Betrieb des Reglers auch die Informationen und Hinweise des Herstellers.
- Stellen Sie vor der Montage sicher, dass das Absperrventil an der Oberseite des CO₂ Druckreglers verschlossen ist (nach rechts Richtung „MINUS ⇐“ bis zum Anschlag drehen, Bild 3).
- Verbinden Sie einen ca. 1 m langen, zugeschnittenen Anschlussschlauch (Nr. 12) mit dem CO₂ Druckregler (Nr. 3) und bringen Sie das andere Ende am bereits montierten Anschlußwinkel (Nr. 9 - CO₂ IN), an der Rückseite der Anlage an (Bild 2).
- Verbinden Sie den CO₂ Zylinder mit dem Druckregler. Schrauben Sie dazu den CO₂ Druckregler mit Hilfe des Montagebügels fest auf den CO₂ Zylinder an (Bild 3).
WARNUNG: etwas CO₂ wird entweichen, wenn das Ventil der Flasche gedrückt ist.
- Setzen Sie anschließend den CO₂ Zylinder in die montierten Halterungen ein und stellen Sie sicher, dass der CO₂ Zylinder am Boden des Unterschranks steht (Bild 1).
- Platzieren Sie die Anlage im Einbauschränk und beachten Sie dabei die Position mit 150 mm Freiraum für die Luftzufuhr auf Rück- und Oberseite (Bild 1).

Anschluß- und Geräteprüfung:

- Prüfen Sie alle Schläuche und Verbindungen von der Anlage im Unterbau zur OneTouch Armatur. Vergewissern Sie sich, dass die OneTouch Armatur fest sitzt und alle Schläuche fest verbunden und knickfrei sind.
- Stellen Sie sicher, dass Luft um die Anlage zirkulieren kann. (150 mm Abstand von der Wand, Bild 1).
- Prüfen Sie, ob alle elektronischen Verbindungen korrekt sind und es keine losen Kabel gibt.

- Öffnen Sie die Kaltwasserzufuhr am Eckventil und am Adapter T-Stück und prüfen Sie die Anlage, Schläuche und Verbindungen auf Dichtheit. Lassen Sie den Tank für 5 Minuten füllen.
- Öffnen Sie den CO₂ Druckregler (nach links Richtung „PLUS ⇨“ drehen, Bild 3) und prüfen Sie den Schlauch und die Verbindungen auf Dichtheit (wir empfehlen den Einsatz von Leck-Such-Spray). Justieren Sie den Druck am Manometer des Reglers auf max. 4 bar.
Je nach Karbonisierungsgrad und Geschmack (*medium – spritzig – classic*) können Sie den Druck nach unten regeln.
- Schließen Sie das Netzkabel (Nr. 2) an und schalten Sie die Anlage mithilfe der Power Knöpfe ein (Cold + Soda an der Rückseite der Anlage, Bild 2). Kontrollieren Sie die Funktion an der LED Beleuchtung der OneTouch Armatur. Bei korrekter Funktionsweise leuchten alle Lichter der Armatur nach ca. 1 Minute blau.
- ACHTUNG:** Bevor Sie das Wasser zu sich nehmen, ist es erforderlich die neuen Filter und den innenliegenden Tank durchzuspülen. Hierfür lassen Sie bitte mindestens 12 Liter durch die Anlage fließen. Betätigen und halten Sie dazu den unteren Button (*Raumtemperatur*, Bild 5) der OneTouch Armatur. **Beachten Sie dazu die Hinweise zur Bedienung auf Seite 15.**
Es ist normal, das beim ersten Spülen schwarze Teilchen, trübes Wasser oder Wasserbläschen ausgespült werden können.
- Betätigen und halten Sie anschließend nacheinander die beiden anderen Buttons (*gekühltes Wasser* und *gesprudeltes Wasser*, Bild 5) und entnehmen ca. 1 Liter pro Funktion.
- ACHTUNG: Lassen sie die Anlage im Anschluß für ca. 2 Stunden arbeiten.**
Die Karbonisierung (Zugabe von CO₂ in das gefilterte Wasser) funktioniert ausschließlich bei eingeschalteter Kühlfunktion. Bei Erstinbetriebnahme dauert dieser Kühl- und Karbonisierungsvorgang ca. 2 Stunden.
- Prüfen Sie die CO₂ Sättigung (*medium – spritzig – classic*) des Ausgangswassers und justieren Sie die CO₂ Abgabe am Druckregler (max. 4 bar Richtung „PLUS ⇨“ oder „MINUS ⇐“ drehen, Bild 3).



**FERTIG &
LOS GEHT'S!**

Erfrischend. Einfach. Kühl. Lecker.

CO₂ Zylinder Austausch – wenn erforderlich:

1. Entnehmen Sie den leeren CO₂ Zylinder aus den Halterungen.
2. Schließen Sie den CO₂ Druckregler (nach rechts Richtung „MINUS ⇐“ bis zum Anschlag drehen, Bild 3). Schalten Sie die Anlage mithilfe der Power Knöpfe aus (Cold + Soda an der Rückseite der Anlage, Bild 2).
3. Schrauben Sie den CO₂ Druckregler mit Hilfe des Montagebügels vom CO₂ Zylinder ab (drehen des Reglers gegen den Uhrzeigersinn).
4. Schrauben Sie den CO₂ Druckregler mit Hilfe des Montagebügels fest auf den neuen CO₂ Zylinder an.
WARNUNG: etwas CO₂ wird entweichen, wenn das Ventil der Flasche gedrückt ist.
5. Öffnen Sie den CO₂ Druckregler (nach links Richtung „PLUS ⇨“ drehen, Bild 3) und prüfen Sie den Schlauch und die Verbindungen auf Dichtheit (wir empfehlen den Einsatz von Leck-Such-Spray).
Justieren Sie den Druck am Manometer des Reglers auf max. 4 bar. Je nach Karbonisierungsgrad und Geschmack (*medium – spritzig – classic*) können Sie den Druck nach unten regeln.
6. Setzen Sie anschließend den CO₂ Zylinder in die montierten Halterungen ein und stellen Sie sicher, dass der Zylinder am Boden des Unterschranks steht.
7. Schalten Sie die Anlage mithilfe der Power Knöpfe ein (Cold + Soda an der Rückseite der Anlage, Bild 2).
8. Prüfen Sie die CO₂ Sättigung (*medium – spritzig – classic*) des Ausgangswassers und justieren Sie die CO₂ Abgabe am Druckregler (max. 4 bar Richtung „PLUS ⇨“ oder „MINUS ⇐“ drehen, Bild 3).



ACHTUNG:

Beim Umgang und der Montage von CO₂ Zylindern ist besondere Vorsicht zu wahren. Bitte beachten Sie dazu die Hinweise auf dem Etikett und im Sicherheitsdatenblatt der CO₂ Zylinder.

HINWEIS: CO₂ Flasche nicht im Lieferumfang enthalten.

Die smardy blue Soda & Cool M102 und alle mitgelieferten Bauteile sind für den Betrieb und die Nutzung aller gängigen und im Handel erhältlichen 425 g CO₂ Zylinder ausgelegt und konzipiert.

Unser Kooperationspartner:



Filter Wartung – Alle 6 Monate!

1. Schalten Sie die Anlage mithilfe der Power Knöpfe aus (Cold + Soda an der Rückseite der Anlage, Bild 3).
2. Stellen Sie Kaltwasser-Zufuhr am Adapter T-Stück ab (Bild 2).
3. Entfernen Sie die Filterabdeckung durch Eindrücken des Clips an der Geräteoberseite.
4. Entnehmen Sie die Filteraufnahme durch Eindrücken des Knopfs an der Vorderseite.
5. Schrauben Sie die gebrauchten QuickChange Filter aus der Aufnahme (Drehrichtung auf dem Filteretikett beachten).
6. Setzen Sie die neuen QuickChange Filter ein. Bitte beachten Sie dabei, dass die Bezeichnung der Filterlabel mit der Kennzeichnung der Filteraufnahme übereinstimmt (BC und UF).
7. Setzen Sie die Filteraufnahme wieder ein bis sie einrastet (klick).
8. Öffnen Sie die Kaltwasserzufuhr am Adapter T-Stück und prüfen Sie die Filteraufnahme, Schläuche und Verbindungen auf Dichtheit.
9. Setzen Sie die Filterabdeckung wieder ein bis sie einrastet (klick).

ACHTUNG:

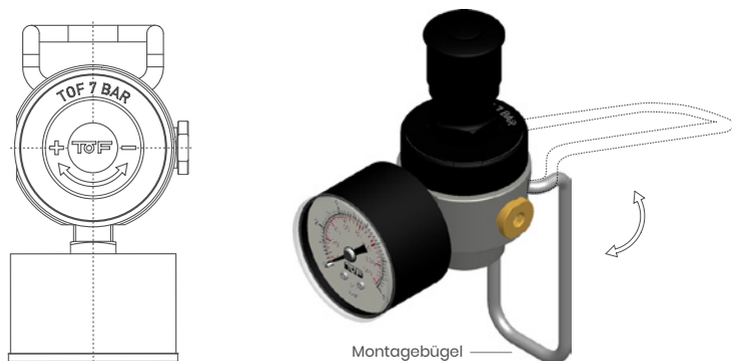
Bevor Sie das Wasser zu sich nehmen, ist es erforderlich die neuen Filter und den innenliegenden Tank durchzuspülen.

Hierfür lassen Sie bitte mindestens 12 Liter durch die Anlage fließen. Betätigen und halten Sie dazu den unteren Button (*Raumtemperatur*, Bild 5) der OneTouch Armatur.

Beachten Sie dazu die Hinweise zur Bedienung auf Seite 11.

Es ist normal, dass beim ersten Spülen schwarze Teilchen, trübes Wasser oder Wasserbläschen ausgespült werden können.

Bild 3



HINWEIS: CO₂ Druckregler (im Lieferumfang enthalten) – hierbei handelt es sich um ein Qualitätsprodukt der Marke TOF. Beachten Sie bitte bei Montage und Betrieb des Reglers auch die Informationen und Hinweise des Herstellers.

KOMPATIBILITÄT: Für Trapezgewinde – geeignet und passend zu 98 % aller am Markt befindlichen 425 g CO₂ Zylinder.

Wie verwenden Sie Schnellverbindungen:

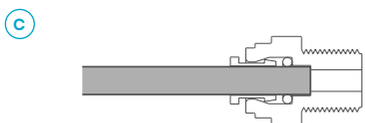
Bild 4



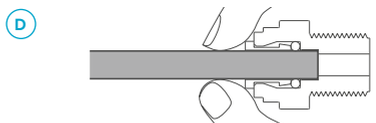
Schneiden Sie den Schlauch quadratisch und schieben ihn in das Rohr **bis zum STOPP**.



Befestigen Sie die Griffe, bevor es einrastet. Stellen Sie sicher, dass der Schlauch bis **zum ROHRSTOPP** geschoben ist.



Der Schlauch ist in der befestigten Position.



TRENNUNG: Schieben Sie die Verbindung gegen den Körper und ziehen den Schlauch aus der Montage.



Bild 5

1. Für gekühltes und stilles Wasser:  oberen Knopf drücken.
2. Für gekühltes und gesprudelt Wasser:  mittleren Knopf drücken.
3. Für stilles Wasser in Raumtemperatur:  unteren Knopf drücken.

Leuchten die blauen LEDs, ist die OneTouch Armatur im 'Stand by' Modus. Wenn Sie den gewünschten Button erneut drücken, wechselt das Licht von blau zu grün um anzuzeigen, dass das System bereit ist. Drücken Sie erneut den OneTouch Button, um den Wasserauslass zu starten.

Problem	Möglicher Grund	Mögliche Lösung
Kein kaltes Wasser.	Der "kaltes Wasser Knopf" ist ausgeschaltet.	Bitte schalten Sie den "kaltes Wasser Knopf" an.
	Kühlung ist zu gering.	Bitte rufen Sie den Kundenservice an.
	Problem mit Kompressor oder Thermostat.	Bitte rufen Sie den Kundenservice an.
Kein kaltes Wasser aus dem Wasserhahn.	Eisblockade.	Bitte schalten Sie das Gerät für 24 h aus und lassen die Blockade auftauen.
	Kein Wasser im "kaltes Wasser" Tank.	Bitte prüfen Sie die Wasserzufuhr.
Kein Sprudel oder zu wenig.	CO ₂ Flasche ist leer.	Ersetzen Sie die CO ₂ Flasche.
	Soda Power ist aus.	Schalten Sie Soda Power an.
	CO ₂ Leitung benötigt eine Reinigung.	Folgen Sie der Anleitung zum Ersetzen der CO ₂ Flasche und die Leitung zu säubern.

Frage: Kann man auch raumtemperiertes kohlenstoffhaltiges Wasser zapfen?

Antwort: Das raumtemperierte Wasser lässt sich nur mit wenig Kohlenstoff versetzen, daher wird es vorher gekühlt. Die Anlage liefert drei Wassersorten: still, gekühlt still und gekühlt mit Kohlenstoff.

Frage: Wie lang darf der Schlauch vom CO₂ Zylinder bis zum Gerät maximal sein?

Antwort: Die CO₂ Leitung kann beliebig lang sein.

Frage: Kann man den Grad der Karbonisierung regeln, zum Beispiel „sanft“, „medium“ oder „spritzig“?

Antwort: Der CO₂ Gehalt wird durch Einstellung des CO₂ Druckes am CO₂ Druckregler bzw. der Kühlung reguliert.

Frage: Ich möchte die Anlage mit einem 3-Wege-Wasserhahn eines anderen Herstellers betreiben. Ist das möglich?

Antwort: Nein. Bitte verwenden Sie nur die dazugehörige Original OneTouch Armatur.

Frage: Kann man bei der OneTouch Armatur die Ausflussmenge programmieren oder muss man den Knopf drücken bis die Flasche voll ist?

Antwort: Nein, es kann nicht programmiert werden, der Knopf muss gehalten werden.

Frage: Wird eine CO₂ Flasche mitgeliefert?

Antwort: Nein, es ist keine CO₂ Flasche im Lieferumfang enthalten. Aber die smardy blue Soda & Cool M102 ist für den Betrieb und die Nutzung aller gängigen und im Handel erhältlichen 425 g CO₂ Zylinder ausgelegt und konzipiert.

Frage: Wieviel Wasser kann das System pro Stunde maximal kühlen?

Antwort: Die Kühlleistung liegt bei etwa 20 Liter pro Stunde.

Frage: Wieviel Liter Sprudelwasser sind mit einer 425 g CO₂ Flasche möglich?

Antwort: Eine 425 g CO₂ Flasche ergibt ca. 60 Liter Sprudelwasser.

Frage: Kann die Temperatur eingestellt werden?

Antwort: Nein.

Frage: Darf die Anlage auch liegend positioniert werden?

Antwort: Nein. Die Anlage darf bzw. muss ausschließlich stehend eingebaut werden!

Frage: Kann die OneTouch Armatur einzeln erworben werden?

Antwort: Alle Ersatzteile und Komponenten sind auf Lager und können sofort geliefert bzw. einzeln erworben werden.

Frage: Kann das Kabel zwischen Kühler und OneTouch Armatur verlängert werden?

Antwort: Nein.

Frage: Wie lang ist das Kabel von der OneTouch Armatur zur Anlage Soda & Cool?

Antwort: Das Kabel ist ca. 80 cm lang.

Frage: Warum leuchten die Bedientasten nicht im Ruhezustand?

Antwort: Einfach einmal kurz abstecken und wieder einstecken.

Garantiebestimmungen:

JustMore GmbH & Co. KG gewährt eine 24 monatige Garantie ab Kaufdatum auf alle Material- und Verarbeitungsfehler des Gerätes (ausgenommen hiervon sind alle Filter, Membranen und Vorratsbehälter).

Als Garantienachweis gilt der Original-Kaufbeleg.

Während dieser Zeit werden wir das Produkt kostenlos durch Einbau neuer Teile in-standsetzen.

Im Fall, dass während oder nach Ablauf der Garantiezeit Probleme mit Ihrem Gerät auftreten, wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice unter **info@smardy.de** oder **+49 (0) 800 8727739**.

Diese Garantie gilt nur für den Erstkäufer. Sie deckt nur Material- und Verarbeitungsfehler, die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch auftreten. Sie gilt nicht bei Schäden durch Transporte oder unsachgemäße Behandlung, Fahrlässigkeit, falschen Einbau sowie Eingriffen und Veränderungen, die von nicht autorisierten Stellen vorgenommen wurden.

JustMore GmbH & Co. KG haftet nicht für Folgeschäden, die durch den Gebrauch des Gerätes entstehen.

*© All rights reserved JustMore GmbH & Co. KG,
Georg-Pfandzelter-Straße 1, 86830 Schwabmünchen, Germany*

- Technische Änderungen vorbehalten -

Area with horizontal dotted lines for notes.



Für allgemeine Informationen rund um die smardy blue Soda & Cool:

- ✓ Kostenfreie Fachberatung: vor und nach dem Kauf
- ✓ Service Hotline Telefon: +49 (0) 800 8727739
- ✓ Service Video: <https://smardy-blue.com/sc-hinweise/>



Georg-Pfandzelter-Str. 1 • 86830 Schwabmünchen
Germany • www.smardy-blue.com