

Tafelwasseranlagen Wasserschanksäulen Zubehör

Soda water machines water columns accessoiries





Die Marke

Die Marke Sodapower® steht mit über 20 Jahren Geräteund Markterfahrung für Kontinuität und Leistung.
"Viel Soda mit viel Power", damit ist nicht nur von der
Leistung und Karbonsierung der Geräte die Rede, sondern vom Zusammenspiel aller Komponenten bis hin zur
Kommunikation. Die Marke spiegelt ebenso die Vision der
MISA-Vertriebs GmbH, siehe auf der Seite rechts, wieder.
Das Sodapower® Programm bietet leitungsgebundene
Karbonatoren und Zubehör für alle Einsatzbereiche.
Die Produkte werden permanent optimiert und weiter
entwickelt, auch im Austausch mit unseren Partnern.
Die Zielsetzung ist bestmögliche Qualität zur Wasserveredelung in Verbindung mit hohen hygienischen Standards
zu bieten.

Die Marke wurde in 2001 rein für Tafelwasseranlagen konzipiert, mittlerweile gehören auch Produkte aus dem Premix- und Postmixbereich zum Portfolio.

Die Vorteile von Sodapower® Produkten:

- Sie schonen die Umwelt Wesentlich weniger Verpackungsmaterial und Logistik als mit herkömmlichen Wasserflaschen, dadurch weniger Abfall und Entsorgung, Sie schonen unser wertvollstes Gut
- Sie sparen Zeit und Aufwand Wasser auf Knopfdruck ohne Vorkühlen in einem Kühlschrank
- Sie sparen bares Geld Aufbereitetes Wasser aus Sodapower®-Geräten kostet nur einen minimalen Bruchteil von im Handel erhältlichem Trinkwasser.
- Sie leben gesünder Durch einfachen Zugang zu frisch aufbereitetem Wasser wird automatisch mehr getrunken. Unser Trinkwasser ist das mit am besten überwachte Lebensmittel der Welt.
 Das Sodapower®-Sortiment bietet auch entsprechende Filtrationsmöglichkeiten für bspw. veraltete Leitungssysteme.
- Variabilität und Variationenvielfalt Aufgrund langjähriger Erfahrung und konstanter Programmerweiterungen bietet das Sodapower®-Sortiment viele Geräte für nahezu alle Einsatzbereiche: Unternehmen, Praxen Schulen, Krankenhäuser, HoReCa, Privathaushalte, Kindergärten

Infos für Partner und Techniker

Wir erweitern ständig unser Service-Netzwerk. Sodapower®-Partner erhalten umfangreiche Informationen und Service:

- Consulting für Planung von Projekten
- technische Assistenz
- After-Sales-Service
- Ersatzteilplanung und -service

The brand

With over 20 years of equipment and market experience, the Sodapower® brand stands for continuity and performance. "A lot of soda with a lot of power" - this refers not only to the performance and and carbonation of the devices, but also to the interaction of all components up to the communication.

The brand also reflects the vision of MISA-Vertriebs GmbH, please see the page to the right.

The Sodapower® program offers line-bonded carbonators and accessories for all applications. The products are permanently optimized and further developed, also in exchange with our partners.

The objective is to offer the best possible quality for water refinement in combination with high hygienic standards. The brand was designed in 2001 purely for table water devices, in the meantime products from the premix- and postmix-sector also belong to the portfolio.

Benefits of Sodapower® products:

- You protect the environment Less packaging and logistics than with conventional water bottles, thus less waste and disposal, you spare our most valuable commodity
- You save time and effort
 Water at the push of a button without pre-cooling in
 a refrigerator
- You save money Treated water from Sodapower® units costs only a fraction of commercially available drinking water.
- You live healthier
 Easy access to freshly treated water means that more is automatically drunk.
 Our drinking water is one of the best monitored foods in the world.
 The Sodapower® range also offers filtration options for outdated pipe systems or regions with high nitrate content.
- Variability and variety of versions
 Based on many years of experience and constant program extension, the Sodapower® range offers many devices for almost all applications: companies, HoReCa, private households, schools, pratices, hospitals, kindergardens

Information for partners and technicians

We are constantly expanding our service network. Sodapower® partners receive extensive

Information and service:

- Consulting for project planning
- Technical assistance
- After sales service
 - Spare parts planning and service

OFFIZIELLE PARTNER / OFFICIAL PARTNERS













VISION

Installateur(in), Betreiber(in) und Getränkehersteller(in) sind stolz auf die Ausschankqualität und Präsentation am Zapfpunkt. Wir möchten gerne dabei behilflich

sein.

Installer, operator and beverage manufacturers are proud of the quality of the drinks served and presentation at the dispensing point. We would love to help with that.

WICHTIG: NEWSLETTER / IMPORTANT: NEWSLETTER



Wir senden alle wichtigen Informationen und Neuheiten mit unserem E-mail-Newsletter.

Wir bitten Sie sich einzutragen, damit Sie keine wichtigen Informationen verpassen.

Die Registrierung ist über www.misa.de oder den oben abgebildeten QR-Code möglich.

Wir speichern lediglich Ihre E-mail-Adresse und verwenden keine weiteren Daten.

Weitere Informationen, abgesehen von unserer Website, finden Sie auch auf unserer Instagram Seite www.instagram.com/misasgram.

We send all important information and news with our email newsletter

Please register so that you do not miss any important information.

You can register on our website www.misa.de or via the QR code shown above.

We store only your e-mail address and use no other data. For more information, apart from our website, please have a look on our Instagram page

www.instagram.com/misasgram.



Inhalt

Bitte sehen Sie sich um

Dieser Katalog ist in 5 Kategorien unterteilt.

Das Inhaltsverzeichnis finden Sie auf den Seiten 4 und 5.

Sollten Sie das gewünschte Produkt oder die gewünschte Ausführung nicht finden, bitten wir Sie bei uns anzufragen.

Aufgrund der vielen Möglichkeiten unseres Portfolios, sowie laufenden Neuentwicklungen, können wir leider nicht jede Option darstellen.

Please take a look

This cataloge is divided into 5 categories.

You can find the table of contents on the pages 4 to 5.

If you do not find the product or version you are looking for, please contact us.

Due to the many possibilities of our portfolio, as well as ongoing new developments, we are unfortunately not able to present every option.

TAFELWASSERANLAGEN / SODAPOWER UNITS











AUSSCHANK / DISPENSING













ZULEITUNG / SUPPLY











REINIGUNG & WARTUNG / CLEANING & MAINTENANCE





WISSEN / KNOWLEDGE







Symbole / Icons

AUSGABE / OUTPUT









BEDIENUNG / OPERATON













OPTIONEN / OPTION





FARBEN / COLOURS

















ERKLÄRUNG / EXPLANATION

AUF ANFRAGE ON REQUEST

Option OPTIONAL OPTIONAL

Install BEREITS INSTALLIERT ALREADY INSTALLED



LEITUNGSANZAHL NUMBER OF LINES AD/OD AUSSENDURCHMESSER

OUTER DIAMETER



Bringen Sie Farbe ins Spiel!

Elegantes Design, ultrakompakte Abmessungen und hochwertige Materialien. TWIST liefert Tafelwasser für kleine Verbrauchsanforderungen wie Büros oder Privathaushalte. Erhältlich mit drei mechanischen Tasten oder kapazitiver Tastatur, welche die dosierte Ausgabe für jede Wasserart ermöglicht. Auch als Untertischgerät erhältlich, siehe S. 23.

Add some colour!

Elegant design, ultra-compact dimensions and high-quality materials. TWIST supplies table water for small consumption requirements such as offices or private homes.

Available with three mechanical buttons or with capacitive keypad, which allows dosed output for each type of water. Also available as under-table unit, see p. 23.











TWIST

Ausgabe - Output

(0)









Bedienung - Operation









TECHNISCHE DATEN

Ausgabeleistung Sprudel ca. 15 l/h, Kesselgröße 0,8l

Kühlleistung 15 l/h, $\Delta T = 10$ °C, Trockenkühler

5° bis 13°C Ausgabetemperatur

Ausschankhöhe 29 cm, Tropfschale entnehmbar Maße BxTxH 450x190x440 mm, Gewicht 20 kg

Betriebsdruck H₂O min. 2 bar, max. 3,5 bar

Betriebsdruck CO₃ max. 3.8 bar

Temperatur H₂O min. 5°C, max. 30°C Umgebungstemperatur min. 4°C, max. 35°C Lagertemperatur min. 4°C, max. 35°C

max. Stromverbrauch 220 W

Anschluss H₂O Rückseite Speedfit 8 mm (5/16")

Anschluss CO, Rückseite Speedfit 6 mm

Pumpe Membranpumpe

Material hochwertige Polymerfront, Gehäuse

Inox

Edelstahlknöpfe, geräuscharm, Features

Front auswechselbar,

Touchversion mit Portionierung

TECHNICAL DATA

sparkling capacity approx. 15 l/h, saturator size 0,8l

cooling capacity 15 l/h, $\Delta T = 10$ °C, dry cooler

5° to 13°C output temperature

outlet height 29 cm, removable drip tray dimensions WxDxH 450x190x440 mm, weight 20 kg

operating pressure H₂O min. 2 bar, max. 3,5 bar

operating pressure CO, max. 3,8 bar

temperature H₂O min. 5°C, max. 30°C ambient temperature min. 4°C, max. 35°C

min. 4°C, max. 35°C storage temperature

max. power consumption 220 W

Speedfit 8 mm (5/16") inlet H₂O backside

inlet CO, backside Speedfit 6 mm pump membrane pump

material high-quality polymer front,

inox housing

stainless steel knobs, low-noise, features

front exchangeable,

touch version with portion control

Seit 2011 im Programm, ein Klassiker!

Mit seinem 4l-Produktionskessel kann das Gerät kurzfristig auch größere Nachfrage bedienen und liefert Sprudelwasser für kleine und mittlere Wasserverbrauchsanforderungen. Erhältlich als Auftisch- oder freistehende Version mit Unterschrank und vielen Konfigurationsmöglichkeiten erfüllt der MOBY den Wunsch nach Flexibilität.

Ein kompaktes Heißwassermodul mit Sicherheitsfunktion kann ebenfalls in die Maschine integriert werden. Ebenso als Untertischgerät erhältlich, siehe S. 24.

In the range since 2011, a classic!

With its 4l production saturator, the device can also meet higher demand at short notice and supplies sparkling water for small and medium water consumption requirements. Available as countertop or freestanding version with base cabinet and with many configuration possibilities, this device fullfils the desire for flexibility.

A compact hot water module including safety function can also be integrated inside the machine.

Also available as under-table unit, see p. 24.



MOBY

Ausgabe - Output



STILL





TCH

Bedienung - Operation

Farben - Colours







Option



TECHNISCHE DATEN

Ausgabeleistung Sprudel 60 I/h, Kesselgröße 4I

16 l/h, $\Delta T = 10$ °C, Trockenkühler Kühlleistung einstellbar auf 4°, 6° oder 8°C Ausgabetemperatur

Ausgabetemperatur Hot 85° bis 95°C

Ausschankhöhe 22 cm, Tropfschale entnehmbar Maße BxTxH 245x476x373 mm, Gewicht 16 kg Betriebsdruck H₂O min. 1,5 bar, max. 4 bar

Betriebsdruck CO₃ max. 6 bar

min. 5°C, max. 20°C Temperatur H₃O min. 10°C, max. 32°C Umgebungstemperatur Lagertemperatur min. 2°C, max. 40°C

150W - 0.68A, Standby 1.38W, max. Stromverbrauch bei Zapfen 13W, mit Heisswasser 2230W

Material receyclebarer Kunststoff Anschluss H₂O Rückseite G 3/4" Außengewinde

Anschluss CO, Rückseite Speedfit 4 mm Pumpe

Features Portionierung, geschützter Auslauf,

Membranpumpe

Wassereingangsventil als Überschwemmungsschutz, Filterüberwachung mit Chipkarte, zeigt CO₂-Ersparnis bei Zapfen von Sprudelwasser an

TECHNICAL DATA

sparkling capacity cooling capacity 16 l/h, $\Delta T = 10$ °C, dry cooler output temperature

output temperature Hot 85° to 95°C

outlet height dimensions WxDxH

operating pressure H₂O

operating pressure CO. temperature H₂O

ambient temperature

storage temperature max. power consumption

material

inlet H₃O backside inlet CO, backside

60 l/h, saturator size 4l

adjustable to 4°, 6° or 8°C

22 cm, removable drip tray 245x476x373 mm, weight 16 kg

min. 1.5 bar, max. 4 bar min. 3.5 bar, max. 6 bar

min. 5°C, max. 20°C min. 10°C, max. 32°C min. 2°C, max. 40°C

150W - 0,68A, Standby 1.38W, 13W while dispensing with hot water 2230W recyclable plastic

G 3/4" male thread Speedfit 4 mm membrane pump

portioning, outlet protection, water inlet valve for over-flood protection, filter monitoring with chip card, indicates CO₂ savings when tapping

sparkling water

Eine Nummer größer!

Ultrakompakter und effizienter Wasserkühler für Cafés und Bars, einzigartig durch sein innovatives und modernes Design. Mit seinem 1,6I-Produktionskessel kann das Gerät auch Karaffen befüllen und liefert Sprudelwasser für kleine und mittlere Wasserverbrauchsanforderungen.

Die Standardausführung ist mit Pulstasten, berührungsfrei oder mit kapazitiver Tastatur erhältlich, welche die automatische Ausgabe von einer Portion für jede Wasserart ermöglicht. Auf Anfrage auch mit Zapfhähnen lieferbar. Ebenso als Untertischgerät erhältlich, siehe S. 23.

One size bigger!

Ultra-compact and efficient water cooler for cafés and bars, unique in its innovative and modern design. With its 1.6l saturator, the unit can also fill carafes and provides sparkling water for small and medium water consumption require-

The standard version is available with pulse keys, touchless or with capacitive keypad, which allows the automatic dispensing of one portion for each type of water. A version with taps is available on request. Also available as under-table unit, see p. 23.











TWIST 25

Ausgabe - Output









STILL















Option

TECHNISCHE DATEN

Ausgabeleistung Sprudel 25 I/h, Kesselgröße 0,8I

25 l/h, $\Delta T = 10$ °C, Trockenkühler Kühlleistung

Ausgabetemperatur 5° bis 13°C

Ausschankhöhe 29 cm, Tropfschale entnehmbar

Maße BxTxH 450x190x440 mm, Gewicht 21 kg

Betriebsdruck H₂O min. 2 bar, max. 3,5 bar

Betriebsdruck CO, max. 3,8 bar

min. 5°C, max. 30°C Temperatur H₂O Umgebungstemperatur min. 4°C, max. 35°C

Lagertemperatur min. 4°C, max. 35°C

max. Stromverbrauch 250 W

Anschluss H₃O Rückseite Speedfit 8 mm (5/16")

Anschluss CO, Rückseite Speedfit 6 mm

Pumpe Membranpumpe

Material hochwertige Polymerfront, Gehäuse

Inox

Edelstahlknöpfe, geräuscharm, **Features**

Front auswechselbar,

berührungslose Version mit Sensor, Touchversion mit Portionierung

TECHNICAL DATA

sparkling capacity

cooling capacity

output temperature

outlet height

dimensions WxDxH

operating pressure H₂O

operating pressure CO,

temperature H₂O

ambient temperature

storage temperature

max. power consumption 250 W

inlet H₂O backside

inlet CO, backside

25 l/h, saturator size 0,8l

25 l/h, $\Delta T = 10$ °C, dry cooler

5° to 13°C

29 cm, removable drip tray

450x190x440 mm, weight 21 kg

min. 2 bar, max. 3,5 bar

max. 3,8 bar

min. 5°C, max. 30°C

min. 4°C, max. 35°C

min. 4°C, max. 35°C

Speedfit 8 mm (5/16")

Speedfit 6 mm

membrane pump

high-quality polymer front,

inox housing

stainless steel knobs, low-noise,

front exchangeable,

touchfree version with sensor, touch version with portion control

Kompakt mit hohem CO₂-Volumen!

Klassische Tafelwasseranlage mit Zapfhahnbedienung und Trockenkühlung für Restaurants und den HoReCa-Sektor. Die bewährte Technik des Geräts bietet ein sehr hohes CO₂-Volumen, bis zu 7,5 g/Liter sind möglich. Der Karbonatorbehälter befindet sich jeweils in einem Aluminiumblock. Dort wird auf 1°C vorgekühltes Trinkwasser mit hohem Druck zu einem Venturisystem gefördert. Durch dieses Venturisystem wird Trinkwasser mit Kohlenstoffdioxid angereichert. Ebenso als Untertischgerät erhältlich, siehe S. 25.



Compact with high CO, volume!

Classic table water system with tap operation and dry cooling for restaurants and the HoReCa sector. The proven technology of the unit offers a very high CO₂-volume, up to 7.5 g/liter are possible. The carbonator tank is located in an aluminium block. There, drinking water pre-cooled to 1°C is pumped at high pressure to a venturi system. Through this venturi system, drinking water is enriched with carbon dioxide.

Also available as under-table unit, see p. 25.

MT 30

Ausgabe - Output



CO,



COOL

Bedienung - Operation



TAP

Farben - Colours



CNS

TECHNISCHE DATEN

Ausgabeleistung Sprudel 100 l/h, Kesselgröße 0,8l

• Kühlleistung 38 I/h, ΔT = 10°C, Trockenkühler

Ausgabetemperatur 3° bis 9°C

Ausschankhöhe
 33 cm, Tropfschale entnehmbar

Maβe BxTxH **430x295x445 mm**

Betriebsdruck H₂O 2.5 bar Fließdruck konstant

Betriebsdruck CO₂ min. 3,5 bar, max. 5 bar

Temperatur H₂O min. 5°C, max. 25°C

Umgebungstemperatur min. 5°C, max. 32°C Lagertemperatur min. 2°C, max. 40°C

max. Stromverbrauch 420 W

Material
 Edelstahl, Gewicht 28 kg

• Anschluss H₂O Rückseite **G 3/8" Außengewinde**

• Anschluss CO₂ Rückseite **G 1/2" BSF Außengewinde**

Pumpe
 Rotationspumpe

Features innovative Trockenkühltechnik,

kein offenes Wasserbad, kein Rührwerksmotor,

großer, vollisolierter Karbonatorbehälter im Aluminiumblock, um Ausschankspitzen in der Anwendung abzudecken

TECHNICAL DATA

sparkling capacity 100 l/h, saturator size 0,8l cooling capacity 38 l/h, $\Delta T = 10^{\circ}$ C, dry cooler

output temperature 3° to 9°C

outlet height 33 cm, removable drip tray

dimensions WxDxH 430x295x445 mm

operating pressure H₂O 2.5 bar constant flow pressure

operating pressure CO₂ min. 3.5 bar, max. 5 bar temperature H₂O min. 5°C, max. 25°C

ambient temperature
 storage temperature
 min. 5°C, max. 32°C
 min. 2°C, max. 40°C

max. power consumption 420 W

material stainless steel, weight 28 kg

inlet H₂O backside G 3/8" male thread inlet CO₂ backside G 1/2" BSF male thread

pump rotary pump

features innovative dry cooling technology,

no open water bath, no agitator motor,

large, fully insulated carbonator container in the aluminium block to

cover dispensing peaks

overcounter

Mehr Sodapower!

Kompakter und leistungsstarker Wasserkühler für Restaurants und den HoReCa-Sektor, einzigartig durch sein innovatives Design, TWIST 50 ist ideal für jede Art von Umgebung. Erhältlich auch komplett schwarz.

Erhältlich mit drei mechanischen Tasten oder kapazitiver Tastatur, welche die automatische Ausgabe von einer Portion für jede Wasserart ermöglicht. Auf Anfrage auch mit 2 Zapfhähnen lieferbar. Auch als Untertischgerät erhältlich, siehe S.26.



More Sodapower!

Compact and powerful water cooler for restaurants and the HoReCa sector, unique by its innovative design, TWIST 50 is ideal for any type of environment. Can be delivered completely black.

Available with three mechanical buttons or with capacitive keypad, which allows the automatic dispensing of two portions for each type of water. Also available with 2 taps on request. Also available as an under-counter unit, see p. 26.









TWIST 50

Ausgabe - Output

CO,



COOL























Option

TECHNISCHE DATEN

Ausgabeleistung Sprudel 50 I/h, Kesselgröße 1,6I

Kühlleistung 50 l/h, $\Delta T = 10$ °C, Nasskühler

Ausgabetemperatur 5° bis 13°C

Ausschankhöhe 29 cm, Tropfschale entnehmbar Maße BxTxH 570x190x430 mm, Gewicht 21 ka

Betriebsdruck H₂O min. 2 bar, max. 3,5 bar

Betriebsdruck CO, max. 3,8 bar

Temperatur H₂O min. 5°C, max. 30°C Umgebungstemperatur min. 4°C, max. 35°C Lagertemperatur min. 4°C, max. 35°C

430 W max. Stromverbrauch

Anschluss H₂O Rückseite Speedfit 8 mm (5/16")

Anschluss CO, Rückseite Speedfit 6 mm

Pumpe Membranpumpe

Material hochwertige Polymerfront, Gehäuse Inox

Edelstahlknöpfe, geräuscharm, **Features** Front auswechselbar,

berührungslose Version mit Sensor, Touchversion mit Portionierung, komplett schwarz erhältlich

TECHNICAL DATA

sparkling capacity 50 l/h, saturator size 1,6l

cooling capacity 50 l/h, $\Delta T = 10$ °C, water tank cooler

5° to 13°C output temperature

outlet height 29 cm, removable drip tray

570x190x430 mm, weight 21 kg dimensions WxDxH

min. 2 bar, max. 3,5 bar operating pressure H₂O

operating pressure CO, max. 3,8 bar

min. 5°C, max. 30°C temperature H₂O ambient temperature min. 4°C, max. 35°C

storage temperature min. 4°C, max. 35°C

max. power consumption 430 W

inlet H₂O backside Speedfit 8 mm (5/16") inlet CO, backside Speedfit 6 mm

pump membrane pump

material high-quality polymer front, inox housing

features stainless steel knobs, low-noise, front exchangeable,

touchfree version with sensor, touch version with portion control, deliverable in complete black

Eine Nummer größer!

Klassische Tafelwasseranlage mit Zapfhahnbedienung und Trockenkühlung für Restaurants und den HoReCa-Sektor. Die bewährte Technik des Geräts bietet ein sehr hohes CO₃-Volumen, bis zu 7,5 g/Liter sind möglich. Der Karbonatorbehälter befindet sich jeweils in einem Aluminiumblock. Dort wird auf 1°C vorgekühltes Trinkwasser mit hohem Druck zu einem Venturisystem gefördert. Durch dieses Venturisystem wird Trinkwasser mit Kohlenstoffdioxid angereichert. Ebenso als Untertischgerät erhältlich, siehe S. 27.



Even larger!

Classic table water system with tap operation and dry cooling for restaurants and the HoReCa sector. The proven technology of the unit offers a very high CO₂-volume, up to 7.5 g/liter are possible. The carbonator tank is located in an aluminium block. There, drinking water pre-cooled to 1°C is pumped at high pressure to a venturi system. Through this venturi system, drinking water is enriched with carbon dioxide.

Also available as under-table unit, see p. 27.

MT 60

Ausgabe - Output



CO,



Bedienung - Operation



TAP

Farben - Colours



CNS

TECHNISCHE DATEN

Ausgabeleistung Sprudel 100 l/h, Kesselgröße 0,8l

58 l/h, $\Delta T = 10$ °C, Trockenkühler Kühlleistung

Ausgabetemperatur 3° bis 9°C

33 cm, Tropfschale entnehmbar Ausschankhöhe

Maße BxTxH 430x295x445 mm

Betriebsdruck H₂O 2,5 bar Fließdruck konstant

Betriebsdruck CO. min. 3.5 bar, max. 5 bar

min. 5°C, max. 25°C Temperatur H₂O

min. 5°C, max. 32°C Umgebungstemperatur

Lagertemperatur min. 2°C, max. 40°C

540 W max. Stromverbrauch

Edelstahl, Gewicht 28 kg Material

Anschluss H₂O Rückseite **G 3/8"** Außengewinde

Anschluss CO, Rückseite G 1/2" BSF Außengewinde

Pumpe Rotationspumpe

Features innovative Trockenkühltechnik,

kein offenes Wasserbad, kein Rührwerksmotor,

großer, vollisolierter Karbonatorbehälter im Aluminiumblock, um Ausschankspitzen in der Anwendung abzudecken

output temperature

sparkling capacity

TECHNICAL DATA

cooling capacity 58 l/h, $\Delta T = 10$ °C, dry cooler

3° to 9°C

outlet height 33 cm, removable drip tray

430x295x445 mm dimensions WxDxH

operating pressure H₂O 2.5 bar constant flow pressure

operating pressure CO₂ min. 3.5 bar, max. 5 bar min. 5°C, max. 25°C temperature H₂O

ambient temperature min. 5°C, max. 32°C min. 2°C, max. 40°C storage temperature

max. power consumption 540 W

stainless steel, weight 28 kg

inlet H₂O backside G 3/8" male thread inlet CO, backside G 1/2" BSF male thread

pump rotary pump

features innovative dry cooling technology,

no open water bath, no agitator motor,

100 l/h, saturator size 0,8l

large, fully insulated carbonator container in the aluminium block to

cover dispensing peaks

Hohe Leistung!

Robuster Wasserkühler mit mittlerer Leistung für den professionellen Bereich, der sich durch ein innovatives Design auszeichnet. Erhältlich mit drei mechanischen Tasten oder kapazitiver Tastatur, welche die automatische Ausgabe von einer Portion für jede Wasserart ermöglicht. Auf Anfrage auch mit 2 Zapfhähnen lieferbar.

Ebenso als Untertischgerät erhältlich, siehe S. 30.

High performance!

Robust water cooler for medium performance and the professional sector, featuring an innovative design. The standard version is available with pulse keys or taps, from 2021 also with capacitive keypad, which allows the automatic dispensing of two portions for each type of water. Also deliverable with 2 taps on request.

Also available as an under-counter unit, see p. 30.









TWIST 80

Ausgabe - Output









Bedienung - Operation

TCH

PUSH













TECHNISCHE DATEN

Ausgabeleistung Sprudel 80 I/h, Kesselgröße 1,4I

80 l/h, $\Delta T = 10$ °C, Nasskühler Kühlleistung

Ausgabetemperatur 5° bis 13°C

Ausschankhöhe 29 cm, Tropfschale entnehmbar Maße BxTxH 270x590x440 mm, Gewicht 24 kg

Betriebsdruck H_aO min. 2 bar, max. 3,5 bar

Betriebsdruck CO, max. 3,8 bar

Temperatur H₂O min. 5°C, max. 30°C Umgebungstemperatur min. 4°C, max. 35°C min. 4°C, max. 35°C Lagertemperatur

max. Stromverbrauch 520 W

Anschluss H,O Rückseite Speedfit 8 mm (5/16")

Anschluss CO, Rückseite Speedfit 6 mm

Pumpe Membranpumpe

Material hochwertige Polymerfront, Gehäuse

Features Edelstahlknöpfe, geräuscharm, Front auswechselbar, Touchversion mit Portionierung

TECHNICAL DATA

sparkling capacity

cooling capacity

output temperature

outlet height

dimensions WxDxH

operating pressure H₂O

operating pressure CO,

temperature H₂O

ambient temperature

storage temperature

max. power consumption

inlet H₂O backside inlet CO, backside

pump

material

80 l/h, saturator size 1,4l

80 l/h, $\Delta T = 10$ °C, water tank cooler

MI

5° to 13°C

29 cm, removable drip tray

270x590x440 mm, weight 24 kg min. 2 bar, max. 3.5 bar

max. 3,8 bar

min. 5°C, max. 30°C min. 4°C, max. 35°C

min. 4°C, max. 35°C

520 W

Speedfit 8 mm (5/16")

Speedfit 6 mm membrane pump

high-quality polymer front,

inox housing

stainless steel knobs, low-noise, front exchangeable,

touch version with portion control

Mehr Leistung!

Formschöne Tafelwasseranlage mit hoher Leistung für den professionellen Bereich, welche sich durch ein innovatives Design auszeichnet. Geeignet für die mittlere bis größere Gastronomie und größere Firmen. Erhältlich mit drei mechanischen Tasten oder mit 2 Zapfhähnen.

Ebenso als Untertischgerät erhältlich, siehe S. 30.



More performance!

Beutifully designed table water system with high performance for the professional use, featured by an innovative design. Suitable for medium to large HoReCa and larger companies. The standard version is available with pulse keys or taps or with 2 taps.

Also available as an under-counter unit, see p. 30.

TWIST 120

Ausgabe - Output









Bedienung - Operation



PUSH



TAP

Farben - Colours



Κ









Option

TECHNISCHE DATEN

Ausgabeleistung Sprudel 120 I/h, Kesselgröße 1,4I

Kühlleistung 120 l/h, $\Delta T = 10$ °C, Nasskühler

Ausgabetemperatur 5° bis 13°C

Ausschankhöhe 29 cm, Tropfschale entnehmbar Maße BxTxH 300x630x470 mm, Gewicht 28 kg Betriebsdruck H₃O min. 2 bar, max. 3,5 bar

Betriebsdruck CO. max. 3.8 bar

Temperatur H₃O min. 5°C, max. 30°C Umgebungstemperatur min. 4°C, max. 35°C min. 4°C, max. 35°C Lagertemperatur

Info folgt max. Stromverbrauch

Anschluss H₂O Rückseite Speedfit 8 mm (5/16")

Anschluss CO, Rückseite Speedfit 6 mm

Rotationspumpe 200 l/h Pumpe

Material hochwertige Polymerfront, Gehäuse

Features Edelstahlknöpfe, Front auswechselbar

TECHNICAL DATA

sparkling capacity 120 l/h, saturator size 1,4l

cooling capacity 120 l/h, $\Delta T = 10$ °C, water tank cooler

output temperature 5° to 13°C

outlet height 29 cm, removable drip tray dimensions WxDxH 300x630x470 mm, weight 28 kg

operating pressure H₃O min. 2 bar, max. 3,5 bar

operating pressure CO₃ max. 3,8 bar

min. 5°C, max. 30°C temperature H₂O min. 4°C, max. 35°C ambient temperature min. 4°C, max. 35°C storage temperature

info follows max. power consumption

inlet H₂O backside Speedfit 8 mm (5/16")

inlet CO, backside Speedfit 6 mm rotary pump 200 l/h

material high-quality polymer front,

inox housing

stainless steel knobs, front exchangeable



Noch mehr Power!

Formschöner Wasserkühler mit noch mehr Leistung für den professionellen Bereich, welcher sich durch ein innovatives Design auszeichnet. Erhältlich mit drei mechanischen Tasten oder mit 2 Zapfhähnen. Hier steht die Leistung klar im Vordergrund. Empfohlen für professionelle Bereiche in denen viel konsumiert wird.

Ebenso als Untertischgerät erhältlich, siehe S. 30.



Even more Power!

Shapely water cooler with even more performance for professional use, characterized by an innovative design. The standard version is available with pulse keys or with 2 taps. The focus is clearly on the performance. Recommended for professional areas with high consumption. Also available as an under-counter unit, see p. 30.

TWIST 160

Ausgabe - Output











Bedienung - Operation

PUSH TAP











TECHNISCHE DATEN

Ausgabeleistung Sprudel 160 l/h, Kesselgröße 1,8l

Kühlleistung 160 l/h, $\Delta T = 10$ °C, Nasskühler

Ausgabetemperatur 5° bis 13°C

Ausschankhöhe 29 cm, Tropfschale entnehmbar Maße BxTxH 380x630x410 mm, Gewicht 36 kg

Betriebsdruck H₂O min. 2 bar, max. 3,5 bar

Betriebsdruck CO. max. 3.8 bar

Temperatur H₃O min. 5°C, max. 30°C Umgebungstemperatur min. 4°C, max. 35°C min. 4°C, max. 35°C Lagertemperatur

Info folgt max. Stromverbrauch

Anschluss H₂O Rückseite Speedfit 8 mm (5/16")

Anschluss CO, Rückseite Speedfit 6 mm

Rotationspumpe 300 l/h Pumpe

Material hochwertige Polymerfront, Gehäuse

Features Edelstahlknöpfe, Front auswechselbar **TECHNICAL DATA**

sparkling capacity 160 l/h, saturator size 1,8l

Farben - Colours

cooling capacity 160 l/h, $\Delta T = 10^{\circ}$ C, water tank cooler

output temperature 5° to 13°C

outlet height 29 cm, removable drip tray dimensions WxDxH 380x630x410 mm, weight 36 kg

operating pressure H₂O min. 2 bar, max. 3,5 bar

operating pressure CO₃ max. 3,8 bar

temperature H₃O min. 5°C, max. 30°C min. 4°C, max. 35°C ambient temperature min. 4°C, max. 35°C storage temperature

info follows max. power consumption

inlet H₂O backside Speedfit 8 mm (5/16")

inlet CO, backside Speedfit 6 mm pump rotary pump 300 l/h

material high-quality polymer front,

inox housing

stainless steel knobs, front exchangeable



Ultimative Performance!

Grosses Gerät für extrem hohe Leistung im professionellen Bereich, welches sich durch ein innovatives Design auszeichnet. Erhältlich mit drei mechanischen Tasten oder 2 Zapfhähnen. Ebenso als Untertischgerät verfügbar, siehe S. 30.

Ultimate performance!

Large device for very high performance in the professional sector, which is characterized by an innovative design. The standard version is available with pulse keys or with 2 taps. Also available as an under-counter unit, see p. 30.



TWIST 200

Ausgabe - Output







Bedienung - Operation



PUSH



TAP

Farben - Colours



Κ







Option

TECHNISCHE DATEN

Ausgabeleistung Sprudel 200 I/h, Kesselgröße 2,2I

Kühlleistung 200 l/h, $\Delta T = 10$ °C, Nasskühler

Ausgabetemperatur 5° bis 13°C

Ausschankhöhe 29 cm, Tropfschale entnehmbar Maße BxTxH 400x900x760 mm, Gewicht 39 kg

Betriebsdruck H₂O min. 2 bar, max. 3,5 bar

Betriebsdruck CO. max. 3.8 bar

Temperatur H₃O min. 5°C, max. 30°C Umgebungstemperatur min. 4°C, max. 35°C min. 4°C, max. 35°C Lagertemperatur

max. Stromverbrauch Info folgt

Anschluss H₂O Rückseite Speedfit 8 mm (5/16")

Anschluss CO, Rückseite Speedfit 6 mm

Pumpe Rotationspumpe 300 l/h

Material hochwertige Polymerfront, Gehäuse

Edelstahlknöpfe, **Features** Front auswechselbar **TECHNICAL DATA**

sparkling capacity 200 l/h, saturator size 2,2l

cooling capacity 200 l/h, $\Delta T = 10$ °C, water tank cooler

output temperature 5° to 13°C

outlet height 29 cm, removable drip tray 400x900x760 mm, weight 39 kg dimensions WxDxH

operating pressure H₂O min. 2 bar, max. 3,5 bar

operating pressure CO₃ max. 3,8 bar

temperature H₃O min. 5°C, max. 30°C min. 4°C, max. 35°C ambient temperature min. 4°C, max. 35°C storage temperature

max. power consumption info follows

inlet H₂O backside Speedfit 8 mm (5/16") inlet CO, backside Speedfit 6 mm

pump rotary pump 300 l/h

material high-quality polymer front,

inox housing

stainless steel knobs, front exchangeable



Ultimatives Design!

SPOT ist mit einem großen Ausgabebereich ausgestattet, der die Verwendung jeder Art von Wasserflaschen und Karaffen ermöglicht. Ideal für Büros und Praxen, ist das Gerät am Auslauf mit Spider-UV-LED-Technologie ausgestattet, um eine Rückkontamination durch Bakterien zu verhindern. Erhältlich in verschiedenen Farben und mit oder ohne Becherspender. Das Gerät ist ebenso mit berührungsfreier Bedienung verfügbar.



Ultimate design!

SPOT is provided with a large dispensing area, which allows the use of any kind of water bottles and carafes. Ideal for offices and the vending sector, it is provided with Spider-UV-Led technology to prevent from bacteria retro contamination. Available in different colors and with or without cup dispensers. The device is also available with touch-free operation.

SPOT

Ausgabe - Output













FREE

Bedienung - Operation











Farben - Colours





Install

TECHNISCHE DATEN

Ausgabeleistung Sprudel 25 I/h, Kesselgröße 2,2I

Kühlleistung 25 l/h, $\Delta T = 10$ °C, Trockenkühler

Ausgabetemperatur 5° bis 13°C

Ausschankhöhe 29 cm, Tropfschale entnehmbar Maße BxTxH 380x380x1330 mm, Gewicht 32 kg

Betriebsdruck H_aO min. 2 bar, max. 3,5 bar

Betriebsdruck CO, max. 3,8 bar

min. 5°C, max. 30°C Temperatur H₂O Umgebungstemperatur min. 4°C, max. 35°C min. 4°C, max. 35°C Lagertemperatur

max. Stromverbrauch 250 W

Anschluss H₂O Rückseite Speedfit 8 mm (5/16")

Anschluss CO, Rückseite Speedfit 6 mm

Pumpe Membranpumpe

Material hochwertige Polymerfront, Gehäuse

Edelstahlknöpfe, geräuscharm, Front auswechselbar, **Features**

berührungslose Version mit Sensor, Touchversion mit Portionierung, Karbonatorkühleinheit komplett

entnehmbar

TECHNICAL DATA

sparkling capacity 25 l/h, saturator size 2,2l cooling capacity 25 l/h, $\Delta T = 10$ °C, dry cooler output temperature 5° to 13°C

outlet height 29 cm, removable drip tray dimensions WxDxH 380x380x1330 mm, weight 32 kg

operating pressure H₃O min. 2 bar, max. 3.5 bar

operating pressure CO, max. 3,8 bar

min. 5°C, max. 30°C temperature H₂O min. 4°C, max. 35°C ambient temperature min. 4°C, max. 35°C storage temperature

max. power consumption 250 W

inlet H₂O backside Speedfit 8 mm (5/16") inlet CO, backside Speedfit 6 mm membrane pump

material high-quality polymer front, inox housing

> stainless steel knobs, low-noise, front exchangeable,

touchfree version with sensor, touch version with portion control, carbonator cooling unit completely removable

Standgeräte

Mehr Sodapower!

SPOT 50 ist ebenso mit einem großen Ausgabebereich, der die Verwendung jeder Art von Wasserflaschen und Karaffen ermöglicht. Ideal für Büros und Praxen, ist das Gerät am Auslauf mit Spider-UV-LED-Technologie ausgestattet, um eine Rückkontamination durch Bakterien zu verhindern. Erhältlich in verschiedenen Farben und mit oder ohne Becherspender. Das Gerät ist ebenso mit berührungsfreier Bedienung verfügbar.



More Sodapower!

SPOT 50 is also provided with a large dispensing area, which allows the use of any kind of water bottles and carafes. Ideal for offices and the vending sector, it is provided with Spider-UV-Led technology to prevent from bacteria retro contamination. Available in different colors and with or without cup dispensers. The device is also available with touch-free operation.



SPOT 50

Ausgabe - Output











STILL







Bedienung - Operation









W



Κ



Farben - Colours







Install

TECHNISCHE DATEN

Ausgabeleistung Sprudel 50 l/h, Kesselgröße 1,6l

50 l/h, $\Delta T = 10$ °C, Nasskühler Kühlleistung

Ausgabetemperatur 5° bis 13°C

Ausschankhöhe 29 cm, Tropfschale entnehmbar Maße BxTxH 420x550x1330 mm, Gewicht 35 kg

Betriebsdruck H₂O min. 2 bar, max. 3,5 bar

Betriebsdruck CO, max. 3,8 bar

Temperatur H₂O min. 5°C, max. 30°C Umgebungstemperatur min. 4°C, max. 35°C Lagertemperatur min. 4°C, max. 35°C

430 W max. Stromverbrauch

Anschluss H₂O Rückseite Speedfit 8 mm (5/16")

Anschluss CO, Rückseite Speedfit 6 mm **Pumpe** Membranpumpe

Material hochwertige Polymerfront, Gehäuse

Features Edelstahlknöpfe, geräuscharm,

Front auswechselbar,

berührungslose Version mit Sensor, Touchversion mit Portionierung, entnehmbare Karbonatorkühleinheit **TECHNICAL DATA**

sparkling capacity 50 l/h, saturator size 1,6l 50 l/h, $\Delta T = 10$ °C, Nasskühler cooling capacity

output temperature 5° to 13°C

outlet height 29 cm, removable drip tray

dimensions WxDxH 420x550x1330 mm, weight 35 kg

min. 2 bar, max. 3,5 bar operating pressure H₂O

operating pressure CO, max. 3,8 bar

temperature H₂O min. 5°C, max. 30°C min. 4°C, max. 35°C ambient temperature storage temperature min. 4°C, max. 35°C

max. power consumption 430 W

inlet H₂O backside Speedfit 8 mm (5/16") inlet CO, backside Speedfit 6 mm membrane pump

material high-quality polymer front,

inox housing

stainless steel knobs, low-noise, front exchangeable,

touchfree version with sensor, touch version with portion control, carbonator cooling unit completely

removable



Noch mehr Sodapower!

SPOT 80 liefert noch mehr Leistung bei der Verwendung jeder Art von Wasserflaschen und Karaffen. Ideal für Büros und Praxen ist das Gerät am Auslauf mit Spider-UV-LED-Technologie ausgestattet, um eine Rückkontamination durch Bakterien zu verhindern. Erhältlich in verschiedenen Farben und mit oder ohne Becherspender. Das Gerät ist mit berührungsfreier Bedienung verfügbar.



Much more Sodapower!

SPOT 80 provides even more power when using any type of water bottles and carafes. Ideal for offices and medical practices, the unit is equipped with Spider UV LED technology at the spout to prevent back contamination by bacteria. Available in a variety of colors and with or without cup dispenser. The device is available with touch-free operation.



SPOT 80

Ausgabe - Output









STILL



PUSH



FREE



TCH





Farben - Colours









Install

TECHNISCHE DATEN

Ausgabeleistung Sprudel 80l/h, Kesselgröße 1,4l

80 l/h, $\Delta T = 10^{\circ}$ C, Nasskühler Kühlleistung

5° bis 13°C Ausgabetemperatur

Ausschankhöhe 29 cm, Tropfschale entnehmbar Maße BxTxH 420x550x1330 mm, Gewicht 42 kg

Betriebsdruck H₂O min. 2 bar, max. 3,5 bar

Betriebsdruck CO, max. 3,8 bar

Temperatur H₂O min. 5°C, max. 30°C Umgebungstemperatur min. 4°C, max. 35°C Lagertemperatur min. 4°C, max. 35°C

max. Stromverbrauch 520 W

Pumpe

Anschluss H₂O Rückseite Speedfit 8 mm (5/16")

Anschluss CO, Rückseite Speedfit 6 mm

Membranpumpe Material hochwertige Polymerfront, Gehäuse

Features Edelstahlknöpfe, geräuscharm,

Front auswechselbar,

berührungslose Version mit Sensor, Touchversion mit Portionierung, entnehmbare Karbonatorkühleinheit **TECHNICAL DATA**

sparkling capacity 80 l/h, saturator size 1,4l 80 l/h, $\Delta T = 10$ °C, Nasskühler cooling capacity

Κ

5° to 13°C output temperature

29 cm, removable drip tray outlet height dimensions WxDxH 420x550x1330 mm, weight 42 kg

min. 2 bar, max. 3,5 bar operating pressure H₂O

operating pressure CO, max. 3,8 bar

temperature H₂O min. 5°C, max. 30°C min. 4°C, max. 35°C ambient temperature storage temperature min. 4°C, max. 35°C

max. power consumption 520 W

inlet H₂O backside Speedfit 8 mm (5/16") inlet CO, backside Speedfit 6 mm membrane pump

material high-quality polymer front,

inox housing

stainless steel knobs, low-noise, front exchangeable,

touchfree version with sensor, touch version with portion control, carbonator cooling unit completely

removable

Standgeräte

Klassisch trifft modern!

Eines unserer Standgeräte aus den frühen 2000ern wurde modernisiert und mit der Cuba Aqua Schanksäule bestückt. Das ergibt eine hohe Performance bei moderner Optik. Auf Wunsch ist das Modell auch mit klassischen Zapfhähnen erhältlich.



Classic meets modern!

We have modernized one of our stand alone units from the early 2000s and equipped it with the Cuba Aqua dispensing column. This results in a high performance with a modern look. On request, the model is also available with classic

CUBA AQUA

Ausgabe - Output







Bedienung - Operation



TCH

Farben - Colours



CNS

Option



TAP

TECHNISCHE DATEN

Ausgabeleistung Sprudel 120 I/h, Kesselgröße 1,2I

Kühlleistung 80 l/h, $\Delta T = 10^{\circ}$ C, Nasskühler

Ausgabetemperatur 5° bis 13°C

Ausschankhöhe 30 cm, Tropfschale mit Ablauf

Maße BxTxH 400x400x1400 mm, Gewicht folgt

Betriebsdruck H₃O min. 2 bar, max. 4 bar

Betriebsdruck CO. max. 4.5 bar

Temperatur H₃O in min. 5°C, max. 32°C

Umgebungstemperatur min. 5°C, max. 32°C

min. 5°C, max. 32°C Lagertemperatur

max. Stromverbrauch Info folgt

Anschluss H₂O Info folgt

Anschluss CO, Info folgt

Pumpe Rotationspumpe Fluid-O-Tech 300l

Säule MS-Verchromt mit Kunststofflei-Material

tungen, Gehäuse Inox

Platz in Gerät für Filter und CO₃-Flasche

Membranknöpfe, **Features** formschöner Ausschank **TECHNICAL DATA**

sparkling capacity 120 l/h, boiler size 1,2l cooling capacity 80 l/h, $\Delta T = 10$ °C, water tank

output temperature 5° to 13°C

outlet height 30 cm, drip tray with drain

400x400x1400 mm, weight follows dimensions WxDxH

operating pressure H₂O min. 2 bar, max. 4 bar

operating pressure CO₃ max. 4.5 bar

temperature H₂O in min. 5°C, max. 32°C

min. 5°C, max. 32°C ambient temperature

min. 5°C, max. 32°C storage temperature

max. power consumption info follows

inlet H₂O backside info follows

inlet CO, backside info follows

inside space

features

pump rotary pump Fluid-o-Tech 300l material

tower brass chrome plated with plastic tubing, housing inox

for filter and CO₂-bottle

membrane touch buttons, shapely dispensing



Robuster!

Funktionelles Gerät mit 2 Ausgabeknöpfen pro Wassertyp für den Einsatz in Firmen, Schulen oder Kantinen, wennmehr Leistung benötigt wird. Modernes Design mit leichter Edelstahloptik.



More robust!

Functional device with 2 output buttons per water type for use in companies, schools or canteens where more power is needed. Modern design with light stainless steel look.

EDENGRAND

Ausgabe - Output







COOL STIL

Bedienung - Operation



PUSH

Farben - Colours



C

TECHNISCHE DATEN

Ausgabeleistung Sprudel 120 l/h, Kesselgröße 1,2l

• Kühlleistung 120 l/h, $\Delta T = 10^{\circ}$ C, Nasskühler

Ausgabetemperatur
 5° bis 13°C

Ausschankhöhe
 30 cm, Tropfschale mit Ablauf

Maße BxTxH **600x400x1460 mm, Gewicht folgt**

Betriebsdruck H₂O min. 2 bar, max. 4 bar

Betriebsdruck CO₃ max. **4,5** bar

Temperatur H₂O min. 5°C, max. 32°C Umgebungstemperatur min. 5°C, max. 32°C

Lagertemperatur min. 5°C, max. 32°C

max. Stromverbrauch Info folgt
Anschluss H₂O Info folgt

Anschluss CO₂ Info folgt

Pumpe Rotationspumpe Fluid-O-Tech 300l
Material Säule MS-Verchromt mit Kunststoffleit.

Gehäuse Inox

Platz innen für Filter und CO₂-Flasche
 Features 2 Knöpfe pro Wassertyp

TECHNICAL DATA

sparkling capacity
120 l/h, boiler size 1,2l
cooling capacity
120 l/h, ΔT = 10°C, water tank

output temperature 5° to 13°C

• outlet height 30 cm, drip tray with drain

dimensions WxDxH 600x400x1460 mm, weight follows

operating pressure H₂O min. 2 bar, max. 4 bar

operating pressure CO₂ max. 4,5 bar

temperature H₂O min. 5°C, max. 32°C min. 5°C, max. 32°C min. 5°C, max. 32°C

storage temperature min. 5°C, max. 32°C

max. power consumption info follows

inlet H₂O backside info follows inlet CO₂ backside info follows

pump rotary pump Fluid-o-Tech 300l material tower brass chrome plated wit

tower brass chrome plated with plastic tubing, housing inox

inside space for filter and CO₂-bottle features 2 buttons per water type

BUILT-IN ist die Einbaulösung!

Diese komfortable, herausziehbare Lösung kann in einem Küchenschrank auf Augenhöhe installiert werden und spart Platz auf der Arbeitsplatte oder unter der Theke. Erhältlich in Edelstahl mit verschiedenfarbigen Frontblenden, ist dieses Gerät eine gute Wahl für moderne Küchenbereiche.

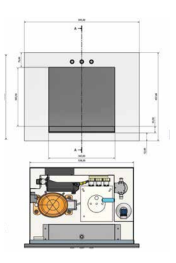


BUILT-IN is the built-in solution!

This convenient pull-out solution can be installed in a kitchen cabinet at eye level, saving countertop or under-counter space. Available in stainless steel with various configurations, this machine is a great choice for modern kitchen







BUILT-IN

Ausgabe - Output







Bedienung - Operation



Farben - Colours











TECHNISCHE DATEN

Ausgabeleistung Sprudel 25 I/h, Kesselgröße 0,8I

Kühlleistung 25 l/h, $\Delta T = 10$ °C, Trockenkühler

Ausgabetemperatur 5° bis 13°C

Ausschankhöhe 29 cm, Tropfschale entnehmbar

Maße BxTxH 600x420x460 mm, Gewicht ca. 30 kg

Betriebsdruck H₃O min. 2 bar, max. 3,5 bar

Betriebsdruck CO. max. 3.8 bar

Temperatur H₃O min. 5°C, max. 30°C

Umgebungstemperatur min. 4°C, max. 35°C

Lagertemperatur min. 4°C, max. 35°C

max. Stromverbrauch 250 W

Anschluss H₂O seitlich 3/4" AG

Anschluss CO, seitlich Speedfit 6 mm

Pumpe Membranpumpe

Material hochwertige Polymerfront, Gehäuse

Edelstahlknöpfe, geräuscharm, **Features**

ausziehbar

TECHNICAL DATA

sparkling capacity cooling capacity

output temperature

outlet height

dimensions WxDxH

operating pressure H₃O

operating pressure CO.

temperature H₂O

ambient temperature

storage temperature

max. power consumption 250 W

inlet H₂O siedeways inlet CO₂ siedeways

material

25 l/h, saturator size 0,8l

25 l/h, $\Delta T = 10$ °C, dry cooler

5° to 13°C

29 cm, removable drip tray

600x420x460 mm, weight appr. 30 kg

min. 2 bar, max. 3,5 bar

max. 3,8 bar

min. 5°C, max. 30°C

min. 4°C, max. 35°C

min. 4°C, max. 35°C

male thread 3/4" Speedfit 6 mm

membrane pump

high-quality polymer front,

inox housing

stainless steel knobs, low-noise,

can be pulled out



Ultrakompakt!

Das Unterthekengerät für den Heim-, Büro- und Gastronomiebereich kann mit verschiedenen Schanksäulen kombiniert werden. Mit 2 unterschiedlichen Leistungsspektren bietet das Gerät, bei gleichbleibender Größe, dadurch Lösungen, welche aufgrund ihres Designs, ihrer praktischen Anwendung und ihrer Funktionalität für jede Art von Umgebung geeignet sind.



Ultra compact!

The under-counter unit for private homes, office and HoReCa can be combined with various dispensing columns. With 2 different power spectrums, the device, while remaining the same size, thereby offers solutions suitable for any type of environment due to its design, practicality and functionality.

TWIST-UT & TWIST-UT 25

Ausgabe - Output







OOL



STILL

Bedienung - Operation





Farben - Colours



V

TECHNISCHE DATEN

Features

Ausgabeleistung Sprudel ca. 15/25 l/h, Kesselgröße 0,8l

• Kühlleistung 15 & 25 l/h, $\Delta T = 10^{\circ}$ C, Trockenkühler

Ausgabetemperatur
 5° bis 13°C

■ Maße BxTxH **180x340x430 mm, Gewicht 18 kg**

Betriebsdruck H₂O min. 2 bar, max. 3,5 bar

Betriebsdruck CO₂ max. 3.8 bar

Temperatur H₂O min. 5°C, max. 30°C
 Umgebungstemperatur min. 4°C, max. 35°C
 Lagertemperatur min. 4°C, max. 35°C

max. Stromverbrauch 220 & 250 W

• Anschluss H₃O Rückseite **Speedfit 8 mm (5/16")**

• Anschluss CO₂ Rückseite **Speedfit 6 mm**

• Abgänge oben Speedfit 6mm

Pumpe Membranpumpe Material Gehäuse Inox

offenes Gerät ohne Ventiltechnik

sehr kompakt,

TECHNICAL DATA

sparkling capacity approx. 15/25 l/h, saturator size 0,8ll cooling capacity 15 & 25 l/h, $\Delta T = 10^{\circ}$ C, dry cooler

output temperature 5° to 13°C

dimensions WxDxH 180x340x430 mm, weight 18 kg

operating pressure H₂O min. 2 bar, max. 3,5 bar

operating pressure CO₂ max. 3,8 bar

temperature H₂O min. 5°C, max. 30°C

ambient temperature min. 4°C, max. 35°C

storage temperature min. 4°C, max. 35°C

max. power consumption 220 & 250 W

• inlet H₂O backside Speedfit 8 mm (5/16")

inlet CO₂ backside Speedfit 6 mm

outlets on top Speedfit 6mm pump membrane pump

material Inox housing

features very compact, open device without valve technology

Kompakt mit mehr Leistung!

MOBY-UT ist die ideale Lösung, wenn eine platzsparende Installation mit etwas mehr Sprudelwasserausgabeleistung erforderlich ist, insbesondere in Unternehmen oder Privathaushalten. Das Gerät liefert gekühltes, stilles und gekühltes Wasser mit Kohlensäure für den kleinen bis mittleren Wasserverbrauch. Passende Schanksäulen finden Sie ab S. 34.



Compact with more power!

MOBY-UT is the ideal solution when a space-saving installation with a little more sparkling water output is required, especially in businesses or homes. The unit provides chilled, still and carbonated water for small to medium water consumption. Fitting towers can be found from page 34.

> Auslaufmodell, so Iange der Vorrat reicht!

MOBY-UT

Ausgabe - Output









STIL

Bedienung - Operation



V

Farben - Colours



VV

TECHNISCHE DATEN

Ausgabeleistung Sprudel 60 l/h, Kesselgröße 4l

Kühlleistung
 Ausgabetemperatur
 Ausgabetemperatur
 Ausgabetemperatur
 16 l/h, ΔT = 10°C, Trockenkühler
 einstellbar auf 4°, 6° oder 8°C

Maße BxTxH
 245x374x410 mm, Gewicht 18 kg

Betriebsdruck H₂O min. 1,5 bar, max. 4 bar

Betriebsdruck CO₂ max. 6 bar

Temperatur H₂O min. 5°C, max. 20°C Umgebungstemperatur min. 10°C, max. 32°C

Lagertemperatur min. 2°C, max. 40°C

max. Stromverbrauch 230 W

Material receyclebarer Kunststoff

Anschluss H₃O Rückseite Speedfit 8 mm (5/16")

Anschluss CO₂ Rückseite Speedfit 4 mm

Abgänge Getränkeschläuche AD 6 mm

Pumpe Membranpumpe Features sehr kompakt,

offenes Gerät ohne Ventiltechnik

TECHNICAL DATA

sparkling capacity cooling capacity output temperature dimensions WxDxH 60 l/h, saturator size 4l 16 l/h, $\Delta T = 10^{\circ}\text{C}$, dry cooler adjustable to 4°, 6° or 8°C 245x374x410 mm, weight 18 kg

operating pressure H₂O min. 1.5 bar, max. 4 bar

operating pressure CO₂ max. 6 bar

temperature H₂O min. 5°C, max. 20°C min. 10°C, max. 32°C

storage temperature min. 2°C, max. 40°C

max. power consumption 230 W

material recyclable plastic
inlet H₂O backside Speedfit 8 mm (5/16")

inlet CO₂ backside outlets

pump
features

Speedfit 4 mm
tubes OD 6 mm
membrane pump
very compact,

undercounter

Trockenkühlpower!

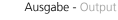
Klassische Tafelwasseranlage mit Trockenkühlung für Restaurants und den HoReCa-Sektor. Die bewährte Technik des Geräts bietet ein sehr hohes CO₃-Volumen, bis zu 7,5 g/Liter sind möglich. Der Karbonatorbehälter befindet sich jeweils in einem Aluminiumblock. Dort wird auf 1°C vorgekühltes Trinkwasser mit hohem Druck zu einem Venturisystem gefördert. Durch dieses Venturisystem wird Trinkwasser mit Kohlenstoffdioxid angereichert.



Dry cooling power!

Classic table water system with dry cooling for restaurants and the HoReCa sector. The proven technology of the unit offers a very high CO₂-volume, up to 7.5 g/liter are possible. The carbonator tank is located in an aluminium block. There, drinking water pre-cooled to 1°C is pumped at high pressure to a venturi system. Through this venturi system, drinking water is enriched with carbon dioxide.

MT 30-UT











Bedienung - Operation



Farben - Colours



CNS

TECHNISCHE DATEN

Ausgabeleistung Sprudel 100 l/h, Kesselgröße 0,8l

Kühlleistung 38 l/h, $\Delta T = 10$ °C, Trockenkühler

3° bis 9°C Ausgabetemperatur

Maße BxTxH 413x285x456 mm

Betriebsdruck H₂O 2,5 bar Fließdruck konstant

Betriebsdruck CO. min. 3.5 bar, max. 5 bar

Temperatur H₃O min. 5°C, max. 25°C Umgebungstemperatur min. 5°C, max. 32°C

Lagertemperatur min. 2°C, max. 40°C

max. Stromverbrauch 420 W

Material Edelstahl, Gewicht 28 kg

Anschluss H₂O Rückseite G 3/8" Außengewinde

Anschluss CO₂ Rückseite G 1/2" BSF Außengewinde

Abgönge Rückseite G 1/2" BSF Außengewinde

Pumpe Rotationspumpe

Features

innovative Trockenkühltechnik, kein offenes Wasserbad,

kein Rührwerksmotor,

großer, vollisolierter Karbonatorbehälter im Aluminiumblock, um Ausschankspitzen in der Anwendung

abzudecken,

offenes Gerät ohne Ventiltechnik

TECHNICAL DATA

sparkling capacity 100 l/h, saturator size 0,8l cooling capacity 38 l/h, $\Delta T = 10$ °C, dry cooler

3° to 9°C output temperature

413x285x456 mm dimensions WxDxH

operating pressure H₂O 2.5 bar constant flow pressure

operating pressure CO₂ min. 3.5 bar, max. 5 bar min. 5°C, max. 25°C temperature H₂O min. 5°C, max. 32°C ambient temperature

min. 2°C, max. 40°C storage temperature

max. power consumption 420W

material stainless steel, weight 28 kg

inlet H₂O on backside G 3/8" male thread inlet CO₂ on backside G 1/2" BSF male thread

outlets on backside G 1/2" BSF male thread

rotary pump

innovative dry cooling technology,

no open water bath, no agitator motor,

large, fully insulated carbonator container in the aluminium block to

cover dispensing peaks,

Untertisch

Ultraschlank!

Das etwas größere Unterthekengerät für Bars, Büros und den HoReCa-Bereich kann mit verschiedenen Schanksäulen kombiniert werden. Mit 2 unterschiedlichen Leistungsspektren bietet das Gerät bei gleichbleibender Größe dadurch Lösungen, welche aufgrund ihres Designs, ihrer praktischen Anwendung und ihrer Funktionalität für jede Art von Umgebung geeignet sind.



Ultra slim!

The Islightly larger under-counter unit for bars, offices and HoReCa can be combined with various dispensing columns. With 2 different power spectrums, the device, while remaining the same size, thereby offers solutions suitable for any type of

environment due to its design, practicality and functionality.

TWIST 50-UT

Ausgabe - Output







OL STI

Bedienung - Operation





Farben - Colours



TECHNISCHE DATEN

Ausgabeleistung Sprudel ca. 50 l/h, Kesselgröße 1,6l

• Kühlleistung 50 l/h, ΔT = 10°C, Nasskühler

Ausgabetemperatur
 5° bis 13°C

Maße BxTxH
 180x460x430 mm, Gewicht 18 kg

Betriebsdruck H₂O min. 2 bar, max. 3,5 bar

Betriebsdruck CO₂ max. **3,8 bar**

Temperatur H₂O min. 5°C, max. 30°C
 Umgebungstemperatur min. 4°C, max. 35°C
 Lagertemperatur min. 4°C, max. 35°C

max. Stromverbrauch 430 W

Anschluss H₂O Stirnseite Speedfit 8 mm (5/16")

• Anschluss CO₂ Stirnseite **Speedfit 6 mm**

Abgänge Stirnseite Speedfit 8 mm (5/16")

Pumpe Membranpumpe
Material Gehäuse Inox

 Features sehr kompakt, offenes Gerät ohne Ventiltechnik

TECHNICAL DATA

sparkling capacity approx. 50 l/h, saturator size 1,6l cooling capacity 50 l/h, $\Delta T = 10^{\circ}$ C, water tank cooler

cooling capacity 50 l/h, $\Delta T = 10$ °C, was output temperature 5° to 13°C

dimensions WxDxH 180x460x430 mm, weight 18 kg

operating pressure H₂O min. 2 bar, max. 3,5 bar

operating pressure CO₂ max. 3,8 bar

temperature H₂O min. 5°C, max. 30°C
 ambient temperature min. 4°C, max. 35°C
 storage temperature min. 4°C, max. 35°C

max. power consumption 430 W

inlet H₂O front side
 inlet CO₂ front side
 Speedfit 8 mm (5/16")
 Speedfit 6 mm

inlet CO₂ front side
 outlets front side
 pump
 Speedfit 6 mm
 Speedfit 8 mm (5/16")
 membrane pump

material Inox housing features very compact,

Mehr Trockenkühlpower!

Klassische Tafelwasseranlage mit Trockenkühlung für Restaurants und den HoReCa-Sektor. Die bewährte Technik des Geräts bietet ein sehr hohes CO₂-Volumen, bis zu 7,5 g/l sind möglich. Der Karbonatorbehälter befindet sich jeweils in einem Aluminiumblock. Dort wird auf 1°C vorgekühltes Trinkwasser mit hohem Druck zu einem Venturisystem gefördert. Durch dieses Venturisystem wird Trinkwasser mit Kohlenstoffdioxid angereichert.



More dry cooling power!

Classic table water system with dry cooling for restaurants and the HoReCa sector. The proven technology of the unit offers a very high CO₂-volume, up to 7.5 g/l are possible. The carbonator tank is located in an aluminium block. There, drinking water pre-cooled to 1°C is pumped at high pressure to a venturi system. Through this venturi system, drinking water is enriched with carbon dioxide.

MT 60-UT

Ausgabe - Output







001

Bedienung - Operation





Farben - Colours



CNS

TECHNISCHE DATEN

Ausgabeleistung Sprudel 100 l/h, Kesselgröße 0,8l

Kühlleistung
 58 l/h, ΔT = 10°C, Trockenkühler

Ausgabetemperatur
 3° bis 9°C

Maße BxTxH 413x285x456 mm, Gewicht 28 kg

• Betriebsdruck H₂O **2,5 bar Fließdruck konstant**

Betriebsdruck CO₂ min. 3,5 bar, max. 5 bar

Temperatur H₂O min. 5°C, max. 25°C Umgebungstemperatur min. 5°C, max. 32°C

Lagertemperatur min. 2°C, max. 40°C

max. Stromverbrauch 540 WMaterial Edelstahl

• Anschluss H₂O Rückseite **G 3/8**" Außengewinde

• Anschluss CO₂ Rückseite **G 1/2" BSF Außengewinde**

• Abgönge Rückseite G 1/2" BSF Außengewinde

Abgorige Ruckseite

Features

Pumpe Rotationspumpe

innovative Trockenkühltechnik, kein offenes Wasserbad,

kein Rührwerksmotor, großer, vollisolierter Karbonatorbe-

großer, vollisolierter Karbonatorbehälter im Aluminiumblock, um Ausschankspitzen in der Anwendung abzudecken,

offenes Gerät ohne Ventiltechnik

TECHNICAL DATA

sparkling capacity 100 l/h, saturator size 0,8l cooling capacity 58 l/h, $\Delta T = 10^{\circ}$ C, dry cooler

output temperature 3° to 9°C

dimensions WxDxH 413x285x456 mm, weight 28 kg operating pressure H₂O 2.5 bar constant flow pressure

operating pressure \overrightarrow{CO}_2 min. 3.5 bar, max. 5 bar temperature \overrightarrow{H}_2O min. 5°C, max. 25°C ambient temperature min. 5°C, max. 32°C

storage temperature min. 2°C, max. 40°C

max. power consumption **540** W

material stainless steel
inlet H₂O on backside G 3/8" male thread
inlet CO₂ on backside G 1/2" BSF male thread
outlets on backside G 1/2" BSF male thread

pump rotary pump

features innovative dry cooling technology,

no open water bath, no agitator motor,

large, fully insulated carbonator container in the aluminium block to cover dispensing peaks,

Untertisch

Gastro Power!

Das Gerät mit Begleitkühlfunktion für die kleine bis mittlere Gastronomie. Seit über 15 Jahren ist diese Bauserie im Einsatz und wird ständig weiterentwickelt.

Seit 2020 werden die Geräte mit eingebautem Pressostat ausgeliefert und können mit dem Wassermangelschutz für die Pumpe mit zusätzlicher Sicherheit punkten.

HoReCa-Power!

The device with accompanying recirculation cooling function for small to medium gastronomy. For over 15 years this series is in use and is constantly optimized.

Since 2020, the devices are delivered with built-in pressostat, and can score with the water shortage protection for the pump with additional safety.







TIBER

Ausgabe - Output



CO.



Bedienung - Operation



Farben - Colours



CNS

TECHNISCHE DATEN

Ausgabeleistung Sprudel ca. 100 l/h, Kesselgröße 1,0l

Kühlleistung 70 l/h, $\Delta T = 10$ °C, Nasskühler

Ausgabetemperatur 5° bis 13°C

Maße BxTxH 279x468x477 mm, Gewicht 36 kg

min. 2 bar, max. 4 bar Betriebsdruck H₂O

Betriebsdruck CO. max. 4,5 bar

min. 5°C, max. 32°C Temperatur H₂O Umgebungstemperatur min. 5C, max. 32°C Lagertemperatur min. 5°C, max. 32°C

max. Stromverbrauch 361 W

Alle Anschlüsse Stirnseite CC 1/2"-16 BSF Abgänge Stirnseite CC 1/2"-16 BSF

Begleitkühlpumpe 4 m

Pumpe

Material

Features sehr kompakt, alles Inox, Pressostat für Pumpenschutz, offenes Gerät ohne Ventiltechnik

Rotationspumpe Fluid-o-Tech 2001 Gehäuse Inox

TECHNICAL DATA

sparkling capacity approx. 100 l/h, saturator size 1,0l cooling capacity 70 l/h, $\Delta T = 10$ °C, water tank cooler

output temperature 5° to 13°C

dimensions WxDxH 279x468x477 mm, weight 36 kg

min. 2 bar, max. 4 bar operating pressure H₂O

operating pressure CO. max. 4,5 bar

min. 5°C, max. 32°C temperature H₂O min. 5°C, max. 32°C ambient temperature storage temperature min. 5°C, max. 32°C

max. power consumption 361 W

all inlets front side 1/2"-16 BSF all outlets front side 1/2"-16 BSF

4 m recirculation pump

pump rotary pump Fluid-o-Tech 200 l

material inox housing

features very compact, all inox,

pressostat for pump protection, open device without valve technology

Mehr Gastro Power!

Das größere Gerät mit Begleitkühlfunktion für die mittlere bis größere Gastronomie. Wie der TIBER ist diese Bauserie seit über 15 Jahren im Einsatz und wird ständig weiterentwickelt.

Seit 2020 werden die Geräte mit eingebautem Pressostat ausgeliefert und können mit dem Wassermangelschutz für die Pumpe mit zusätzlicher Sicherheit punkten.



More HoReCa-Power!

The larger device with accompanying recirculation cooling function for medium to bigger gastronomy. Also this series is in use for over 15 years and is constantly optimized. Since 2020, the devices are delivered with built-in pressostat, and can score with the water shortage protection for the pump with additional safety.



DONAU

Ausgabe - Output









Bedienung - Operation



Farben - Colours



CNS

TECHNISCHE DATEN

Ausgabeleistung Sprudel ca. 120 l/h, Kesselgröße 1,2l

100 l/h, $\Delta T = 10^{\circ}$ C, Nasskühler Kühlleistung

Ausgabetemperatur 5° bis 13°C

Maße BxTxH 355x545x490 mm, Gewicht 42 kg

Betriebsdruck H₂O min. 2 bar, max. 4 bar

max. 4,5 bar Betriebsdruck CO₂

min. 5°C, max. 32°C Temperatur H₂O Umgebungstemperatur min. 5°C, max. 32°C Lagertemperatur min. 5°C, max. 32°C

max. Stromverbrauch 423 W

Alle Anschlüsse Stirnseite CC 1/2"-16 BSF Abgänge Stirnseite CC 1/2"-16 BSF

Begleitkühlpumpe 6 m

Pumpe Rotationspumpe Fluid-o-Tech 2001

Material Gehäuse Inox

sehr kompakt, alles Inox, **Features** Pressostat für Pumpenschutz,

offenes Gerät ohne Ventiltechnik

TECHNICAL DATA

sparkling capacity approx. 120 l/h, saturator size 1,2l 100 l/h, $\Delta T = 10$ °C, water tank cooler cooling capacity

output temperature 5° to 13°C

dimensions WxDxH 355x545x490 mm, weight 42 kg

operating pressure H₂O min. 2 bar, max. 4 bar

operating pressure CO, max. 4,5 bar

min. 5°C, max. 32°C temperature H₂O ambient temperature min. 5°C, max. 32°C min. 5°C, max. 32°C storage temperature

max. power consumption 423 W

all inlets front side 1/2"-16 BSF all outlets front side 1/2"-16 BSF recirculation pump 6 m

rotary pump Fluid-o-Tech 2001

material inox housing

features very compact, all inox,

pressostat for pump protection, open device without valve technology



Die Serie für mehr Leistung!

Die größere TWIST-Bauserie mit noch mehr Leistung für Kantinen, größere Firmen und Gastronomie. Ebenso mit Begleitkühlfunktion ausgestattet bieten diese Geräte kühles Tafelwasser bis zur Zapfsäule.

Das sorgt für optimale Qualität.

Passende Zapfsäulen finden Sie ab S. 34.

The series for more performance!

The bigger TWIST series for even more performance for canteens, larger companies and catering. Equipped with the same cooling function, the units offer cool table water right up to the column. This ensures optimum quality. Suitable dispensers can be found from p. 34 onwards.

BILD FOLGT!

TWIST BIG:-UT 80, 120, 160, 200

Ausgabe - Output







Bedienung - Operation





Farben - Colours



CNS

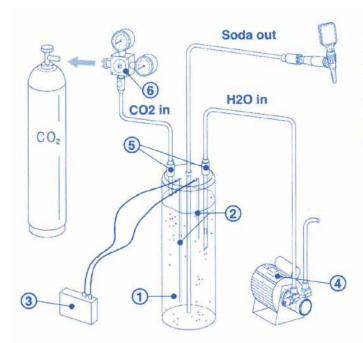
TECHNISCHE DATEN

•	Ausgabeleistungen	Sprudel	80	120	160	200 1/	h

- Kesselgrößen 80&120: 1,41, 160: 1,81, 200: 2,21 Kühlleistungen 80, 120, 160, 200 l/h, Nasskühler
- Ausgabetemperatur 5° bis 13°C
- 80: 270x450x440 mm, Gewicht 21 kg 120: 300x510x400 mm, Gewicht 25 kg Maße BxTxH 160: 380x560x410 mm, Gewicht 36 kg
 - 200: 400x700x610 mm, Gewicht 38 kg min. 2 bar, max. 3,5 bar
- Betriebsdruck H₂O Betriebsdruck CO, max. 3,8 bar
- min. 5°C, max. 30°C Temperatur H₂O Umgebungstemperatur min. 4°C, max. 35°C
- Lagertemperatur min. 4°C, max. 35°C
- max. Stromverbrauch Info folgt
- Anschluss H₂O Stirnseite Speedfit 8 mm (5/16")
- Anschluss CO, Stirnseite Speedfit 6 mm
- Abgänge Stirnseite Speedfit 8 mm (5/16")
- Begleitkühlpumpe
- **Pumpe** Rotationspumpe Fluid-o-Tech 2001&3001
- Material Gehäuse Inox
- **Features** sehr kompakt, alles Inox,
 - offenes Gerät ohne Ventiltechnik

TECHNICAL DATA

- sparkling capacity 80, 120, 160, 200 l/h
- saturator sizes 80 & 120: 1,41, 160: 1,81, 200: 2,21 cooling capacities 80, 120, 160, 200 l/h, water tank cooler
- output temperature 5° to 13°C
- dimensions WxDxH 80: 270x450x440 mm, Gewicht 21 kg 120: 300x510x400 mm, Gewicht 25 kg 160: 380x560x410 mm, Gewicht 36 kg 200: 400x700x610 mm, Gewicht 38 kg
- operating pressure H₂O min., 2 bar, max. 3,5 bar
- operating pressure CO₂ max. 3,8 bar
- min. 5°C, max. 30°C temperature H₂O ambient temperature min. 4°C, max. 35°C
- storage temperature min. 4°C, max. 35°C
- max. power consumption info follows
- inlet H₂O front side Speedfit 8 mm (5/16")
- inlet CO₃ front side Speedfit 6 mm
- outlets front siode Speedfit 8 mm (5/16")
- recirculation pump
- gump rotary pump Fluid-o-Tech 2001&3001
- inox housing
- very compact, all inox, features
 - open device without valve technology



- 1 Carbonator
- 2 Sonden f. Wasserniveau
- 3 Niveaukontrolle
- 4 Carbonatorpumpe + -motor
- 5 Rückschlagventile CO2 und H2O
- 6 Druckminderer CO2

KLASSISCHES KARBONATORSCHEMA - CLASSIC CARBONATOR SCHEME

- Im Karbonatorkessel (1) findet die Vermischung von H₂O und CO₂ statt. Dieser verfügt über zwei Eingänge und einen Abgang.
 - Die meisten Karbonatorsysteme verfügen zusätzlich über eine Kühlung, da das Wasser bei geringerer Temperatur besser mit Kohlensäure angereichert werden kann.
- Jeder Karbonatorkessel ist vorschriftsmäßig an den Eingängen mit Rückschlagventilen (5) versehen, so dass verhindert wird, dass das jeweilig andere Medium bei Druckunterschied in die Zuleitung des anderen Mediums eindringen kann.
- Die CO₂-Zufuhr erfolgt mittes Behälter/Flasche und Druckminderer zur Druckeinstellung (6).
- Die Wasserzufuhr erfolgt von der Festwasserleitung über eine Pumpe (4), meist Membran- oder Rotationspumpen.
 Die Pumpe ist notwendig um im Verhältnis zum CO₂-Druck einen bestimmten Druck aufzubauen, so dass die Karbonisierung optimiert wird. Das Wasser sollte vorab gefiltert werden.
- Die Produktion (Pumpe) wird durch eine Niveauregelung (3) gesteuert.
- Die Niveauregelung wird durch 2 Sonden (5) Min+Max aktiviert, so dass immer Sodawasser im Kessel vorhanden ist.
- Es gibt auch Geräte mit alternativen Systemen, bspw. mit nur 1 Sonde, elektronisch oder nach Gewicht.

- The mixing of H₂O and CO₂ takes place in the carbonator vessel (1). This has two inlets and one outlet.
 Most carbonator systems also have a cooling system, as the water can be better enriched with carbonic acid at a lower temperature.
- Each carbonator vessel is fitted with check valves (5) at the inlets in accordance with regulations, so that it is prevented from entering the supply line of the other medium in the event of a pressure difference.
- The CO₂ is supplied by means of a container/cylinder and a pressure reducer for pressure adjustment (6).
- The water is supplied from the fixed water line via a pump (4), usually diaphragm/membrane or rotary pumps.
- The pump is necessary to build up a certain pressure in relation to the CO₂ pressure, so that carbonation is optimized.
 The water should be filtered beforehand.
- The production (pump) is controlled by a level control (3).
- The level control is activated by 2 probes (5) Min+Max, so that there is always soda water in the saturator.
- There are also devices with alternative systems,
- e.g. with only 1 probe, electronic or by weight.

Warmkarbonatoren

Geräte für alle Bedürfnisse

Leistungsstarke Warmkarbonatoren ohne Kühlung bieten Tafelwasser mit hoher Stundenleistung.

Warmkarbonatoren haben aufgrund der nicht vorhandenen Kühlung kompaktere Maße und liegen deutlich niedriger im Preis. Beim Einsatz von Warmkarbonatoren empfehlen wir zusätzlich ein vorgeschaltetes Kühlgerät, da das Wasser bei niedrigerer Temperatur die Kohlensäure besser aufnimmt.



WC 190

Ausgabe - Output Bedienung - Operation



Devices for all needs

High-performance warm carbonators without cooling offer table water with a high hourly output.

Warm carbonators have more compact dimensions due to the absence of cooling and are significantly lower in price. When using warm carbonators, we also recommend an upstream cooling unit, as the water absorbs the carbon dioxide better at a lower temperature.





WC 220 INOX

Ausgabe - Output Bedienung - Operation

CO

Farben - Colours

CNS

TECHNISCHE DATEN

Ausgabeleistung Sprudel ca. 190 l/h, Kesselgröße 1,1l

Maße BxTxH 170x385x380 mm, Gewicht 12 kg

Betriebsdruck H₂O min. 2 bar, max. 4 bar

Betriebsdruck CO, max. 4,5 bar

Temperatur H₂O in min. 5°C, max. 32°C

Umgebungstemperatur min. 5°C, max. 32°C

Lagertemperatur min. 5°C, max. 32°C

max. Stromverbrauch 180 W

Alle Anschlüsse Stirnseite Speedfit 3/8" (9,5 mm)

Pumpe Rotationspumpe Fluid-o-Tech 2001 Material Gehäuse verzinkt

TECHNICAL DATA

sparkling capacity approx. 190 l/h, saturator size 1,11 170x385x380 mm, weight 12 kg dimensions WxDxH

operating pressure H₂O min. 2 bar, max. 4 bar

operating pressure CO, max. 4,5 bar

min. 5°C, max. 32°C temperature H₂O

ambient temperature min. 5°C, max. 32°C storage temperature min. 5°C, max. 32°C

max. power consumption 180 W

Speedfit 3/8" (9,5 mm) all inlets front side

rotary pump Fluid-o-Tech 2001 pump

housing galvanised material

TECHNISCHE DATEN

Ausgabeleistung Sprudel ca. 240 l/h, Kesselgröße 1,6l

Maße BxTxH 170x383,5x478 mm, Gewicht 18 kg

Betriebsdruck H₂O min. 2 bar, max. 4 bar

Betriebsdruck CO₂ max. 4,5 bar

Temperatur H₂O in min. 5°C, max. 32°C

min. 5°C, max. 32°C Umgebungstemperatur Lagertemperatur min. 5°C, max. 32°C

max. Stromverbrauch 180 W

Alle Anschlüsse Stirnseite CC 1/2"-16 BSF

Pumpe Rotationspumpe Fluid-o-Tech 300l Material Inox, alle Leitungen Inox

TECHNICAL DATA

sparkling capacity approx. 240 l/h, saturator size 1,6l dimensions WxDxH 170x383,5x478 mm, weight 18 kg

operating pressure H₂O min. 2 bar, max. 4 bar

operating pressure CO, max. 4,5 bar

min. 5°C, max. 32°C temperature H₂O ambient temperature min. 5°C, max. 32°C

storage temperature min. 5°C, max. 32°C

max. power consumption 180 W

CC 1/2"-16 BSF all inlets front side

pump rotary pump Fluid-o-Tech 300l

inox, all tubes inox

carbonators without cooling



Volle Power!

Der vermutlich leistungsstärkste Warmkarbonator auf dem Markt. Das Gerät bietet eine Leistung von 360 l/h und wurde für Bereiche mit großem Leistungsbedarf konzipiert.

Full power!

Probably the most powerful warm carbonator on the market. The unit has an output of 360 l/h and is designed for areas with high output requirements.



WC BIG 360

Ausgabe - Output



Bedienung - Operation



Farben - Colours



TECHNISCHE DATEN

Ausgabeleistung Sprudel ca. 360 l/h, Kesselgröße 2,7l

Maße BxTxH 200x345x510 mm, Gewicht 15,5/14 kg

Betriebsdruck H₂O min. 2 bar, max. 4 bar

Betriebsdruck CO, max. 6 bar

min. 5°C, max. 40°C min. 5°C, max. 40°C Temperatur H₂O Umgebungstemperatur

Lagertemperatur min. 5°C, max. 40°C

max. Stromverbrauch 245 W

Anschluss H₂O Stirnseite Speedfit 3/8" (9,5 mm)

Anschluss CO₂ Stirnseite Speedfit 5/16" (8 mm)

Speedfit 5/16" (8 mm) Abgang Stirnseite

Pumpe Rotationspumpe 400l

Material Gehäuse Steel plast

Features Pumpenstopp nach 3 Minuten - kann

deaktiviert werden, normale Version und Version mit

integrierten Leitungen für Begleitkühlung

TECHNICAL DATA

sparkling capacity approx. 360 l/h, saturator size 2,7l dimensions WxDxH 200x345x510mm, weight 15,5/14 kg

operating pressure H₂O min. 2 bar, max. 4 bar

max. 6 bar

operating pressure CO,

temperature H₂O min. 5°C, max. 40°C min. 5°C, max. 40°C ambient temperature min. 5°C, max. 40°C storage temperature

max. power consumption 245 W

inlet H₂O front side Speedfit 3/8" (9,5 mm) inlet CO, front side Speedfit 5/16" (8 mm) outlet front side Speedfit 5/16" (8 mm)

rotary pump 400l steel plast housing

pump stop after 3 minutes

- can be disabled,

normal version and version with integrated lines for Recirculation

753 GÖTEBORG & GÖTEBORG MINI

Klassische Schanksäule für drei Wässer: Raumtemperatur, kalt und mit Kohlensäure. Auf Anfrage erhältlich in anderen Farben.

Classic dispensing column for three waters: room temperature, cold and carbonated. Available in other colours on request.

763 HYDRA

Formschöne Schanksäule für drei Wässer: Raumtemperatur, kalt und mit Kohlensäure. Erhältlich mit Druckknöpfen oder Hebeln.

Shapely dispensing column for three waters: room temperature, cold and carbonated. Available with push buttons









Leitungen - tubes

3

Bedienung - Operation Farben - Colours



CHR

Leitungen - tubes



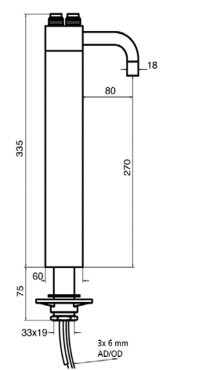
PULL

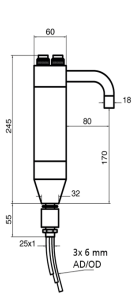
Bedienung - Operation

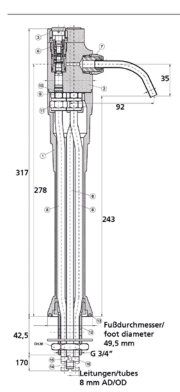


Farben - Colours

CHR



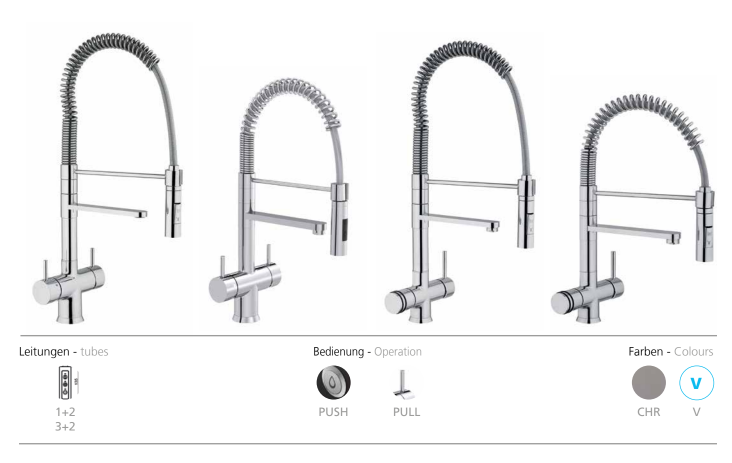


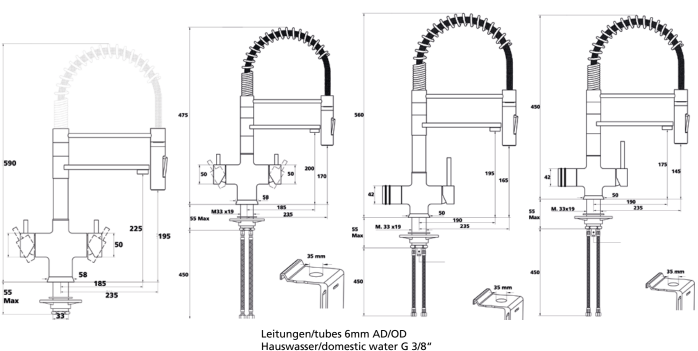


780 MOLLONE & MOLLONE MINI

Elegante Schanksäule für ein oder drei Wässer: Raumtemperatur, kalt und mit Kohlensäure und zusätzlich mit 2 Anschlüssen für Hauswasser. Hauswasserausgang über den Federschlauch abnehmbar, Auslass verstellbar in normalen Modus und Brausemodus. Bei mehrleitigen Seiten als jeweils Mischbatterie konzipiert. Auf Anfrage erhältlich in anderen Farben.

Elegant dispensing column for one or three waters: room temperature, cold and carbonated and additionally with 2 connections for domestic water. Domestic water outlet via spring hose removeable, outlet adjustable in normal mode and shower mode. For multi-conductor sides designed as a mixer faucet in each case. Available in other colours on request.





771 MULTITHREE

1+2

Elegante Schanksäule für ein Wasser und zusätzlich mit 2 Anschlüssen für Hauswasser (Mischbatterie). Auf Anfrage erhältlich in anderen Farben.

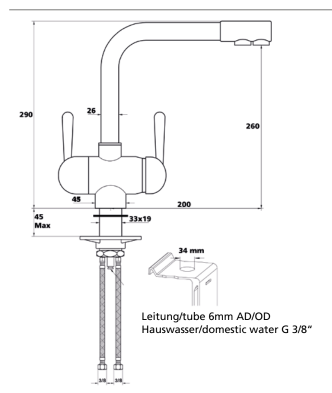
Elegantly shaped dispensing column for one water and additionally with 2 connections for domestic water (mixing faucet). Available in other colours on request.











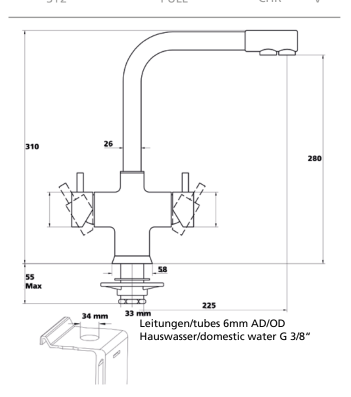
772 MULTIFIVE

Funktionale Schanksäule für drei Wässer und zusätzlich mit 2 Anschlüssen für Hauswasser. Beidseitig mit Mischbatterie. Auf Anfrage erhältlich in anderen Farben.

Functional dispensing column for three waters and additionally with 2 connections for domestic water. With mixing faucet on both sides. Available in other colours on request.



Leitungen - tubes Bedienung - Operation Farben - Colours 3+2 CHR **PULL**



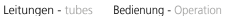
mechanical dispensing towers

773 MULTIFIVE ROUND

Formschöne Schanksäule für ein Wasser und zusätzlich mit 2 Anschlüssen für Hauswasser. Beidseitig mit Mischbatterie. Auf Anfrage erhältlich in anderen Farben.

Beautifully shaped dispensing column for one water and additionally with 2 connections for domestic water. With mixing faucet on both sides. Available in other colours on request.





3+2









Farben - Colours

778 Flex

Kippbare Schanksäule für ein Wasser und zusätzlich mit 2 Anschlüssen für Hauswasser (Mischbatterie). Auf Anfrage erhältlich in anderen Farben.

Tiltable column for one water and additionally with 2 connections for domestic water. Available in other colours on request.



Leitungen - tubes Bedienung - Operation Farben - Colours



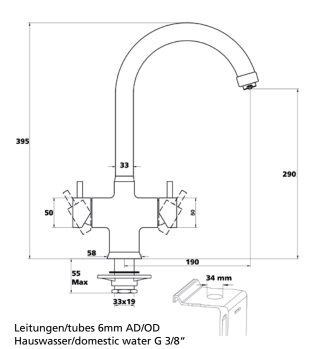


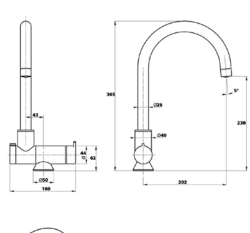
PULL



CHR









776 INOX LONG

Edelstahlschanksäule für drei Wässer und zusätzlich mit 2 Anschlüssen für Hauswasser. Beidseitig mit Mischbatterie.

Stainless steel column for three waters and additionally with 2 connections for domestic water.
With mixing faucet on both sides.

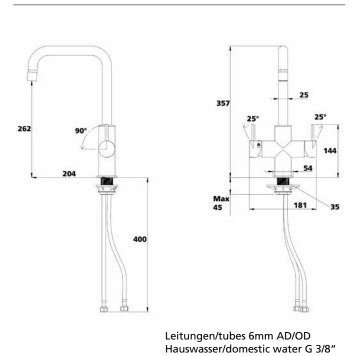


Leitungen - tubes Bedienung - Operation Farben - Colours

PULL

CNS

3+2



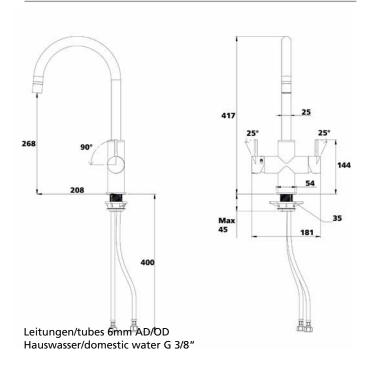
777 INOX

Edelstahlschanksäule für drei Wässer und zusätzlich mit 2 Anschlüssen für Hauswasser. Beidseitig mit Mischbatterie.

Stainless steel column for three waters and additionally with 2 connections for domestic water.
With mixing faucet on both sides.









775 Three

Elegante Schanksäule für ein Wasser und zusätzlich mit 2 Anschlüssen für Hauswasser (Mischbatterie) mit herausziehbarer Brause. Auf Anfrage erhältlich in anderen

Elegant dispensing column for one water and additionally with 2 connections for domestic water (mixing faucet) with pull-out shower. Available in other colours on request.



Bedienung - Operation Leitungen - tubes Farben - Colours







PULL





801 POLY

Moderne Schanksäule für ein Wasser und zusätzlich mit 2 Anschlüssen für Hauswasser (Mischbatterie). Auf Anfrage erhältlich in anderen Farben.

Modern column for one water and additionally with 2 connections for domestic water (mixing faucet). Available in other colours on request.



Leitungen - tubes Bedienung - Operation Farben - Colours

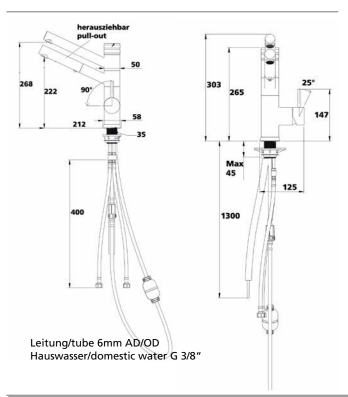


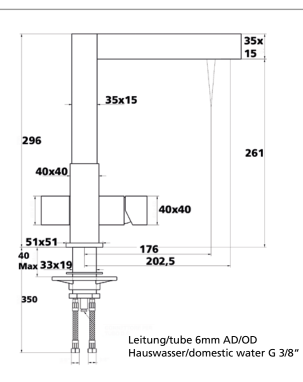














779 MISA 4000-1

Schmale Schanksäule mit Drehknöpfen für drei Wässer.

Narrow dispensing column with rotary knobs for three

900 MISA-4000

Schmale Schanksäule mit Drehknöpfen für drei Wässer.

Narrow dispensing column with rotary knobs for three waters.

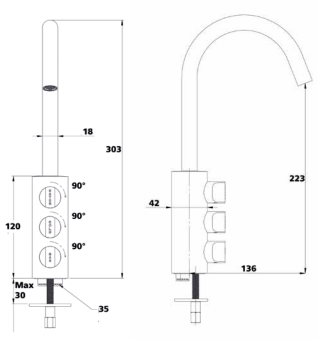


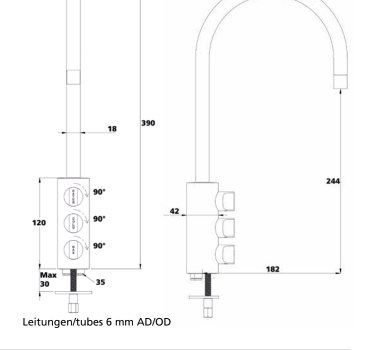












mechanical dispensing towers

901 SINGLE

Minimalistisch designte Schanksäule für ein Wasser mit Drehknopf und zusätzlich mit 2 Anschlüssen für Hauswasser (Mischbatterie). Auf Anfrage erhältlich in anderen Farben.

Minimalist designed dispensing column for one water and additionally with 2 connections for domestic water (mixing faucet). Available in other colours on request.









Bedienung - Operation



Farben - Colours





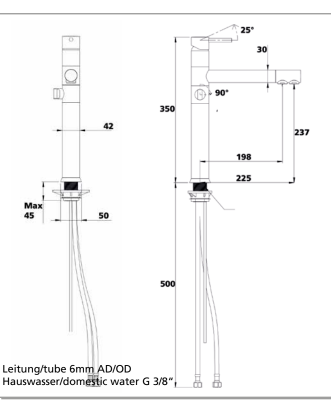
902 TURN

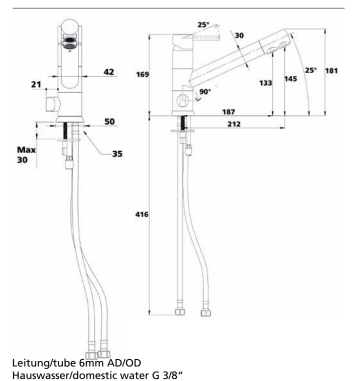
Kleine Schanksäule für ein Wasser mit Drehknopf und zusätzlich mit 2 Anschlüssen für Hauswasser (Mischbatterie). Auf Anfrage erhältlich in anderen Farben.

Small column for one water with rotary button and additionally with 2 connections for domestic water (mixing faucet). Available in other colours on request.









521 MULTI

Runde, elektrisch-mechanische Schanksäule mit Ventilbox für drei Wässer zusätzlich mit 2 Anschlüssen für Hauswasser (Mischbatterie). Auf Anfrage erhältlich in anderen Farben.

Round, electric-mechanical dispensing column with valve box for three waters additionally with 2 connections for domestic water (mixing faucet). Available in other colours on request.

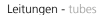


520 MULTIEDGE

Eckige, elektrisch-mechanische Schanksäule mit Ventilbox für drei Wässer zusätzlich mit 2 Anschlüssen für Hauswasser (Mischbatterie). Auf Anfrage erhältlich in anderen Farben.

Edgy, electric-mechanical dispensing column with valve box for three waters additionally with 2 connections for domestic water (mixing faucet). Available in other colours on request.





Bedienung - Operation

Farben - Colours



PULL







Leitungen - tubes

3+2



PULL



CHR

Farben - Colours



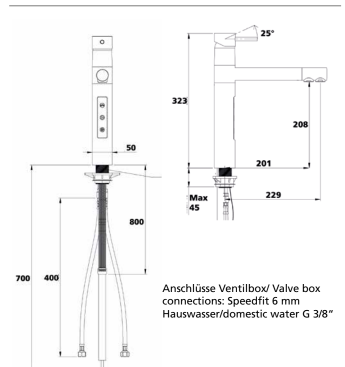
3+2







Anschlüsse Ventilbox/ Valve box connections: Speedfit 6 mm Hauswasser/domestic water G 3/8"





721 MISA-1000

Minimalistisch designte Schanksäule mit Ventilbox für drei Wässer. Auf Anfrage erhältlich in anderen Farben.

Minimalist designed dispensing column with valve box for three waters. Available in other colours on request.



Leitungen - tubes Bedienung - Operation







CHR





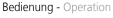
Minimalistisch designte Schanksäule mit Ventilbox für drei Wässer mit Doppelwinkel. Auf Anfrage erhältlich in anderen Farben.

Minimalist designed dispensing column with valve box for three waters with double angled tube. Available in other colours on request.



Leitungen - tubes



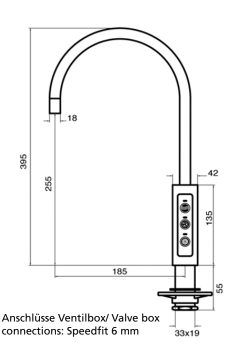


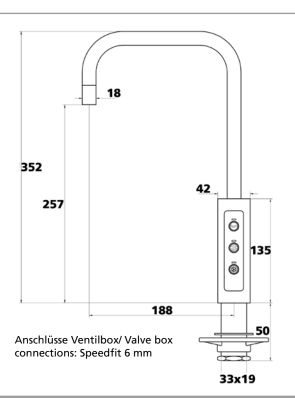




CHR









515 JOKER

Runde, elektrisch-mechanische Schanksäule mit Ventilbox für drei Wässer zusätzlich mit 2 Anschlüssen für Hauswasser. Auf Anfrage erhältlich in anderen Farben.

Round, electric-mechanical dispensing column with valve box for three waters additionally with 2 connections for domestic water Available in other colours on request.



Leitungen - tubes



3+2

Bedienung - Operation





CHR





Eckige, elektrisch-mechanische Schanksäule mit Ventilbox für drei Wässer zusätzlich mit 2 Anschlüssen für Hauswasser Auf Anfrage erhältlich in anderen Farben.

Round, electric-mechanical dispensing column valve box for three waters additionally with 2 connections for domestic water Available in other colours on request.



Leitungen - tubes



3+2

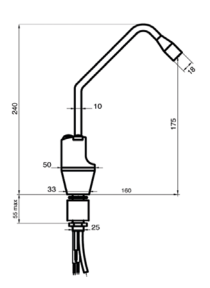
Bedienung - Operation



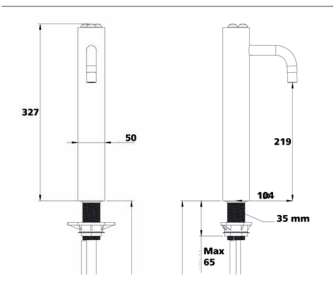


Farben - Colours

CHR



Anschlüsse Ventilbox/ Valve box connections: Speedfit 6 mm



Anschlüsse Ventilbox/ Valve box connections: Speedfit 6 mm



518 OSLO

3

Rohrschanksäule für drei Wässer mit integrierten Ventilen. Auf Anfrage erhältlich in anderen Farben.

Tube dispensing column for three waters with integrated valves. Available in other colours on request.



903 FIVE

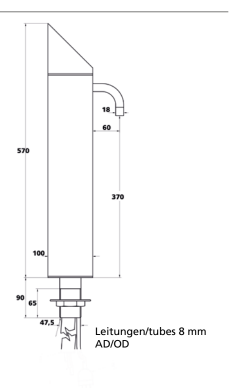
Elegante Schanksäule für drei Wässer mit Ventilbox und zusätzlich mit 2 Anschlüssen für Hauswasser (Mischbatterie) mit herausziehbarer Brause. Auf Anfrage erhältlich in anderen Farben.

Elegant dispensing column for three waters with valve box and additionally with 2 connections for domestic water (mixing faucet) with pull-out shower. Available in other colours on request.

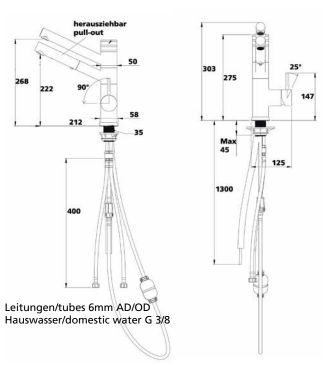








CNS





904 TWIST

Farblich variabel kann die Säule Twist mit ihrem modernen Design überzeugen. Erhältlich als Standardversion mit CNS-Druckknöpfen, Touchbedienung oder mit Sensoren für berührungsfreie Bedinung ist die Säule in allen Bereichen einsetzbar. Die Ventile sind in der Säule integriert.

Variable in colour, the Twist column can impress with its modern design. Available as a standard version with stainless steel push buttons, touch function or with sensors for touch-free operation, the column can be used in all areas. The valves are integrated in the tower.







Leitungen - tubes



Bedienung - Operation

FREE

Farben - Colours

BL

MI

Option

Maße folgen! **Measures follow!**



905 BERGEN

Elektrische Zapfsäule für 3 Wässer mit Portionskontrolle für Soda- und gekühltes Wasser, um 2 verschiedene Größen (Glas oder Flasche) einzustellen. Verfügbar mit 1 oder 2 Ausläufen.

Electric dispenser for 3 waters with portion control for soda and cool water to set 2 different sizes (glass or bottle). Available with 1 or 2 outlets.



Leitungen - tubes Bedienung - Operation Farben - Colours

9 0

2



PUSH



CNS

Höhe 563 mm
Auslaufhöhe ca. 320 mm
Durchmesser 102 mm
Thekendurchgang 1" (33 mm)
Leitungen 6 mm AD

Height 5: Exhaust height approx. 3: diameter 1: counter passage 1 tubes 6

563 mm 320 mm 102 mm 1" (33 mm) 6 mm OD

787 CUBA AQUA

Schwanenhalssäule mit elektronischem Zapfaufsatz und Ventilbox für 3 Wässer mit oder ohne Portionskontrolle.

Gooseneck column with electronic tap attachment and valve box for 3 waters with or without portion control.

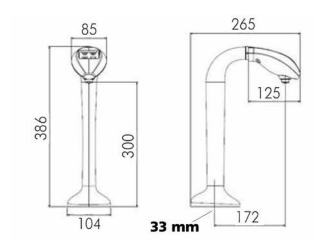


Leitungen - tubes Bedienung - Operation Farben - Colours



PUSH





Schanksäulen klassisch

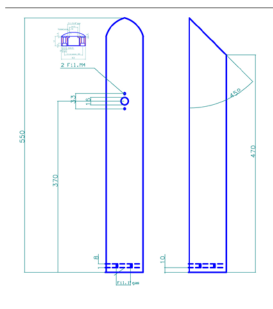
583 CAPRI

Klassische Rundrohrsäule für ein oder zwei Zapfhähne, Standard in CNS poliert oder matt, Sonderfertigungen aus anderen Materialien, oder lackiert und mit Beleuchtung möglich.

Classic round tube column for one or two taps, standard in stainless steel polished or matt, special designs in other materials or lacquered and with lighting possible.



Leitungen - tubes Bedienung - Operation Farben - Colours 1-2 TAP CNS V



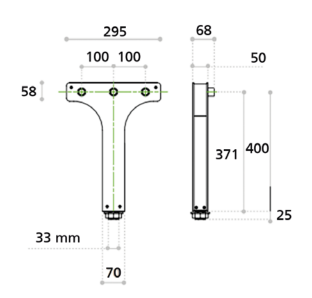
906 AQUA

Beleuchtete Schanksäule für drei Hähne aus CNS mit Wasserlogos.

Illuminated dispensing column for three taps made of stainless steel with water logos.







Andere Kataloge - other catalogues

VIELE WEITERE MODELLE - MANY MORE MODELS

Bitte sehen Sie hierzu unseren Hauptkatalog. Sie finden alle Kataloge unter https://www.misa.de/downloads/. Please see our main catalogue. You find all catalogues at https://www.misa.de/downloads/.





KEY

Sechskantschlüssel Größe 37 für die Installation der Mischbatteriesäulen.

Hexagonal spanner size 37 for the installation of the mixing faucets.



Bedienung - Operation

Farben - Colours







WARNUNGEN - WARNINGS

Warnhinweise für den Betrieb mit Gasflaschen Warnings for operation with gas cylinders







DER WELTWEIT FÜHRENDE STANDARD FÜR POST-MIX-BAR-DISPENSER

- Mit NSF- & SK-Zertifizierung
- Für Postmix, Saft und Premix
- Alle Teile austauschbar & können nachträglich gewechselt werden
- Zapfen nahezu ohne Verluste mit optimalem **Produktmix**
- Schlauchlängen: 90, 120, 150, 180, 210 cm
- Postmix: Die Angabe der Sirupgetränke mit und ohne CO₂ ist, aufgrund der Ventile, wichtig.
- 1 Taste pro Getränk



PREMIX STANDARD 45 ML/S

- 5- und 7-leitig
- Anschluss: IG 7/16"-UNF, NC
- Separate Ausläufe
- For 5 or 7 beverages
- Connection: Female 7/16"-UNF, NC
- Separate outlets





SODA GUN 45 ML/S

- 1x Soda, 2x Premix (Bspw. Stillw.)
- Anschluss: 1/4" CNS-Tülle
- inkl. vertikalem Halter
- Schlauchlänge 120 cm
- 1x Soda, 2x Premix
- Connection: 1/4" stainless steel
- inlcuding vertical holder
- hose ength 120 cm

THE WORLD LEADING STANDARD FOR **POST-MIX BAR DISPENSERS**

- NSF- & SK-certification
- For Postmix, juice and premix
- All parts are remount- and changeable
- Pouring almost without loss
- Tube lengths: 90, 120, 150, 180, 210 cm
- Postmix: The indication of the syrup beverages with and without CO₂ is important due to the valves.
- 1 button per beverage



EVENT - MAX 150 ML/S

- 1 größere Taste pro Getränk
- 1- bis 2-leitig
- Für Premix und Postmix
- 1 bigger button per beverage
- For 1 to 2 beverages
- For Premix and Postmix



POM STANDARD 45 ML/S

- Bis zu 14 Getränke inklusive 1x Soda- & 1x Stillwasser
- Brix ab 2:1, von 5:1 bis 8:1
- Anschluss: 1/4" CNS-Tülle
- Up to 14 beverages including always 1 soda- and 1 stillwater
- Brix from 2:1, norm from 5:1 bis 8:1
- Connection: 1/4" stainless steel



POM FLOW 45 ML/S

- Gleicht Druckdifferenzen aus
- Bis zu 14 Getränke inklusive 1x Soda- & 1x Stillwasser
- Brix ab 2:1, von 5:1 bis 8:1 bis 30:1
- Anschluss: 1/4" CNS-Tülle
- Compensates pressure differences
- Up to 14 beverages including always 1 soda- and 1 stillwater
- Brix from 2:1, from 5:1 to 8:1 to 30:1
- Connection: 1/4" stainless steel



POM SODACIRCUIT 45 ML/S

- Begleitkühlung bis zur Pistole Gleicht Druckdifferenzen aus
- Bis zu 14 Getränke inklusive 1x Soda- & 1x Stillwasser
- Brix ab 2:1, von 5:1 bis 8:1 bis 30:1 Anschluss: ¼" CNS-Tülle
- Recirculation up to the pistol
- Compensates pressure differences
- Up to 14 beverages including always soda- and 1 stillwater
- Brix from 2:1, from 5:1 to 8:1 to 30:1 Connection: 1/4" stainless steel

WUNDERBAR SCHANKSÄULEN

Exklusive Schanksäulenmodelle, in welchen alle Wunderbar Zapfpistolen montiert werden können. Die Pistolen können herausgenommen und gewartet oder auch gewechselt werden.

Wir können hier auf alle Sonderbauoptionen, bitte sehen Sie hierfür den Hauptkatalog S. 25, zurückgreifen. Farbe und Maße sowie z.B. Deko- oder Brandingoptionen können individuell gestaltet werden.

Siehe S. 52 für die mögliche Anzahl der Leitungen, je nach gewünschtem Wunderbar-Modell.

Die Aufsätze sind ebenso einzeln für bestehende Säulen fertigbar.





WUNDERBAR DISPENSING COLUMNS

Exclusive dispensing tower models in which all Wunderbar dispensing guns can be mounted. The guns can be removed and serviced or even changed.

We can make use of all our special construction options here, please see the main catalogue p. 25 for this. Colour and dimensions as well as e.g. decoration or branding options can be customised.

See p. 52 for the possible number of lines, depending on the desired Wunderbar model.

The tops can also be finished individually for existing columns.







046 WUNDERBAR EDGE & 047 ROUND

Vorteil: mit bis zu 14 Getränken als Säule oder Aufsatz bei Säulen absolut platzsparend Advantage: with up to 14 beverages a column or attachment for columns absolutely space-saving

VERTICAL HOLDER

Für mehr Komfort bei der Lagerung der Pistole im laufenden Betrieb For more comfort when storing the pistol during operation

Premix-Hähne-Taps

Mechanisch oder elektrisch

Wir bieten eine Vielzahl von Hahnmodelle mit und ohne Kompensator für Wasser an.

Ob klassisch mechanisch oder platzsparender und komfortabler elektrisch mit oder ohne Portionierung wie das Aquamodul.



Mechanical or electrical

We offer a variety of tap models for water. Whether classic mechanical or more space-saving and convenient electric with or without portioning like the Aquamodul.



AQUAMODUL





RAPID





ABS 7 BAR





FLOMATIC 424

Die praxiserprobten Stärken des Flomatic-Postmixhahns 424 machen diesen zur besten Wahl für zuverlässige, langlebige Leistung und einfache Wartung. Der Flomatic 424 Postmixhahn ist mit automatischer Befüllung, Sanitärhebel, Druckknopf oder Portionskontrolle erhältlich.

The field-tested strengths of Flomatic's 424 Valve make it the best choice for reliable, long-life performance and ease of maintenance. The Flomatic 424 Valve is available with automatic fill, sanitary lever, push button or portion control.







Druckminderer und Zwischendruckregler

Wir führen Gasarmaturen von ausschließlich höchster Qualität von TOFTM und MicromaticTM für alle Getränkeinstallationen für CO $_2$ und N $_3$.



HAUPTDRUCKMINDERER / MAIN REGULATORS

Standard 3 und 7 bar, einzeln oder als Batterie, Sonderausführungen mit anderen Anschlüssen oder Drücken möglich Standard 3 and 7 bar, single or as battery, special versions with other connections or pressures possible



We stock gas fittings of the highest quality from TOFTM and MicromaticTM for all beverage installations for CO_2 and N_2 .



ZWISCHENDRUCKMINDERER / SECONDARIES

Standard 3 und 7 bar, einzeln oder als Batterie, Sonderausführungen mit anderen Anschlüssen oder Drücken möglich Standard 3 and 7 bar, single or as battery, special versions with other connections or pressures possible





MICROMATIC™ PREMIUM PLUS

Manipulationssicherer Druckminderer

- Druck nur mit Inbusschlüssel verstellbar
- Die Einstellschraube wird durch eine manipulationssichere Kappe geschützt.

Tamper-proof pressure reducers

- Pressure only adjustable with allen key
- The adjusting screw is protected by a tamper-proof cap.

CNS, John Guest, TDS

Wir können Ihnen Installationsteile aus CNS, JG-Steckverbinder und Schläuche aller gängigen Hersteller liefern.

CNS, John Guest, TDS

We can supply you with stainless installation parts, JG connectors and tubes from all popular manufacturers.



Wir führen das komplette

JG-Sortiment.

We have the complete JG assortment available.



SCHLAUCHSCHNEIDER / TUBE CUTTERS

Diverse Größen, Standardversion Modell MICT 4-22 mm (Abbildung) Different sizes, standard version model MICT 4-22 mm (picture)



KLEINTEILE /SMALL PARTS

Wir bieten alle gängigen Installationsteile sowie auch Sonderfertigungen.

We carry all common installation parts as well as custom-made products.

Druckerhöhungssysteme von Flojet®

Die Systeme liefern ständig Wasserdruck an Kaffeemaschinen, Filtersysteme, Karbonatoren und Eismaschinen

Water boosters from Flojet®

The systems constantly supply water pressure to coffee machines, filter systems, carbonators and ice machines.



PNEUMATISCH - PNEUMATIC

- Für Betrieb mit Luft, Stickstoff und CO2 geeignet und über Gas-/Luft-Zufuhr regelbar
- Druckausgleichsbehälter mit 3,9 l Inhalt, für Wasseranforderungen ab 6 l/min bis 18 l/m
- Suitable for operation with air, nitrogen and CO2 and adjustable via gas/air supply.
- Pressure compensation tank with 3.9 I capacity, for water requirements from 6 I/min to 18 I/m.





ELEKTRISCH - ELECTRIC

- Schützt die Karbonatorpumpe vor Unterversorgung
- Für die Installation wird der Einsatz von Wasserdruck-Regulatoren empfohlen.
- 5,7 l/min, 2 Tankgrößen: 3,8 l & 15 l, bis 6 bar
- Protects the carbonator pump from undersupply.
- The use of water pressure regulators is recommended for installation.
- 5.7 l/min, 2 tank sizes: 3.8 l & 15 l, up to 6 bar

Technische Teile

Um die Wasserqualität und Sicherheit zu gewährleisten, bieten wir eine Vielzahl an technischen Teilen für die Wasserzuleitung und zur Einstellung der Ausgabe.



FLOJET® WATER PRESSURE REDUCERS

- Reduziert Wasser-Druckschwankungen
- verfügbar mit 2,1 & 3,5 bar, jede Einbauposition
- Reduces water pressure fluctuations
- Available with 2.1 & 3.5 bar, every installation position.

Technical Parts

To ensure water quality and safety, we offer a wide range of technical parts for water supply and output adjustment.



WDR CLASSIC

- Reduziert Wasser-Druckschwankungen
- einstellbar von 1-4 bar
- max. Eingangsdruck 15 bar
- Reduces water pressure fluctuations
- adjustable from 1-4 bar
- max. inlet pressure 15 bar



AQUASTOP - WATER BLOCK

- mechanisch in 5l Schritten
- Lebensdauer ca. 300000l
- Reseter und Connector auch verfügbar
- mechanical in 5l steps
- Lifetime approx. 300000l
- Reseter and Connector also available



KOMPENSATOREN - COMPENSATORS

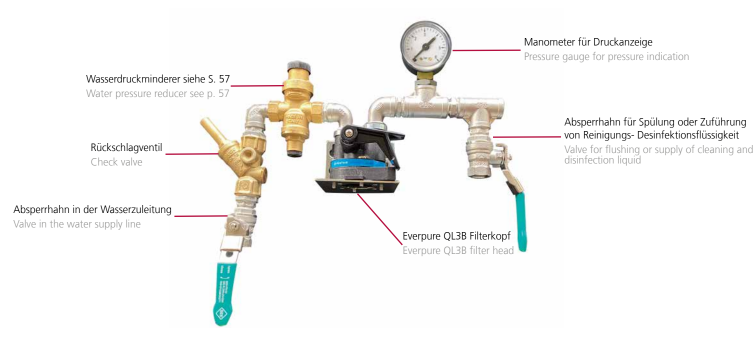
- Durchflussregulierung
- Aus Kunststoff mit Speedfit
 6 und 8 mm oder aus CNS mit 5/8" AG
- Flow regulation
- Made of plastic with Speedfit 6 and 8 mm or of stainless with 5/8" male thread

Klassiches Retrofit System

Unser Standardprogramm umfasst Retrofit Filterköpfe mit Retrofit Filtern von 3M® oder Everpure®.

Classical Retrofit system

Our standard programme includes retrofit filter heads with retrofit filters from 3M® or Everpure®.



MISA FILTERSTATION

- EU-konformer Wasserdruckminderer mit Manometer und DVGW-geprüfte Teile, 3/8" Innengewinde
- kann Ihren wünschen entsprechend angepasst werden, bspw. auch mit Wasseruhr
- EU-compliant water pressure reducer with manometer and DVGW-tested parts, 3/8" female threads
- can be adapted to your requirements, e.g. also with water meter



3M® CS15 RETROFIT

- muss nicht gespült werden
- 3,8 l/min, Gesamt 9464l
- 1 Micron
- does not need to be flushed
- 3.8 l/min, total 9464l
- 1 micron



EVERPURE® & BWT®

Wie bieten ebenso alle Everpure und BWT Produkte.

We also offer all Everpure and BWT products.



filtration

3M High-Flow

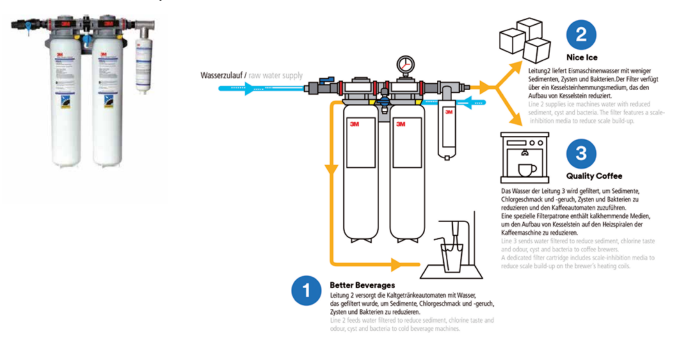
3M High Flow-Filter mit integrierter, voraktivierter Membran-Aktivkohle-Technologie ("I.M.P.A.C.T.") haben eine große Oberfläche für hervorragende Sedimentaufnahmefähigkeit bei geringem Druckabfall.

Die Kohlenstoffblock-Technologie hat mehr als die 4-fache Kapazität zur Reduzierung von Chlorgeschmack und -geruch-Reduktionskapazität des Anschwemmfilters des führenden Wettbewerbers. Daten zum System finden Sie hier.

3M High-Flow

3M High Flow Filters that include Integrated Membrane Pre-Activated Carbon Technology ("I.M.P.A.C.T.") media have high surface area for excellent sediment holding capabilities with low pressure-drop.

The carbon block technology has more than 4X the chlorine taste and odour reduction capacity of the leading competitor's pre-coat filter. You can find all specs <u>here</u>.



MULTI-APPLIKATIONS-SYSTEM

- für Karbonatoren/Wasserspender/Post Mix
- Großvolumige oder dreifache Karbonatoren, auch FCB und/oder kohlensäurefreie Zapfanlagen
- Kaffee/Tee mit mittlerem bis hohem Volumen
- 1-, 2- und 3-Wärmer-Brühmaschinen, Flüssigkaffee, Airpot-Brühmaschinen, 11-Liter-Urnen und 11- und 15-Liter-Teebrühmaschinen
- Eismaschinen
- Gewerbliche Eiswürfelbereiter und/oder Zerkleinerer
- for carbonators/fountain/post Mix
- High Volume or Triple Carbonator, FCB and/or Non-Carb Dispensers
- Medium to High Volume Coffee/Tea
- 1, 2 and 3-Warmer Brewers, Liquid Coffee, Airpot Brewers, 11 litre Urns and 11 and 15-litre Tea Brewers
- Ice Machines
- Commercial Cubers and/or Flakers





SQS (Sanitary Quiock Change)

Kein Chaos, kein Stress Filterkopf für schnelles und einfaches-Auswechseln

No mess, no stress

filters for fast and easy change-outs

HF90 HIGH-FLOW

Durchflussraten mit einer Kartusche und Kapazitäten, die bisher nur mit Drei- oder Vier-Patronen-Systemen möglich waren mit einer Lebensdauer bis zu 12 Monaten. Flow rates with one cartridge and capacities previously only possible with three- or four-cartridge systems with a service life of up to 12 months.





MISA-Vertriebs GmbH

Boden 1

85646 Anzing

Telefon +49 (0) 8121 777 94 0 Telefax +49(0)8121 777 94 10

E-mail info@misa.de Web www.misa.de

Ihr Händler | your trader



instagram.com/misasgram



03/2021 Copyright MISA-Vertriebs GmbH