

SodaMaster

Mit dem SodaMaster 50 können Sie ca. 100 Liter Tafelwasser pro Stunde zapfen. Die Kühlung ist regulierbar und leistet ca. 12 l/h. Über die drei elektrischen Taster kann Stilles, Medium- und Classic-Tafelwasser gezapft werden. Der 450g Kohlensäure-Zylinder ist von der Rückseite zugänglich. Über eine rote LED an der Frontseite wird angezeigt, wenn der Zylinder zu wechseln ist. Mit dem Gerät werden bereits zwei passende Kohlensäure-Zylinder mitgeliefert. Sie benötigen lediglich einen freien Wasseranschluss (3/8") und eine 220 V Stromversorgung.



- 1) Tastfeld für Stilles-, Medium- und Classic-Tafelwasser
- 2) Ausgabehahn
- 3) Tropftrasse
- 4) LED für Wechsel des Kohlensäure-Zylinders



- 5) Temperaturregler
- 6) Hauptschalter
- 7) Anschluss für Netzkabel
- 8) Anschluss für Wasserzulauf
- 9) Integrierter Druckregler
- 10) 450g Kohlensäure-Zylinder
- 11) Anschluss für CO₂-Adapter bei Nutzung von größeren CO₂-Flaschen (optional)
- 12) Optionaler CO₂-Adapter für die Nutzung von größeren Standard-CO₂-Flaschen

Aquatower

Durch den einheitlichen modularen Aufbau, lassen sich die SodaMaster 50 Auf Tisch-Anlagen problemlos durch die Montage auf den Unterbau zum Aquatower machen.

Einbaugerät

In der Einbau-Version UT 50 kann die Gerätetechnik flexibel in vorhandene Möbel, Theken oder Küchen eingebaut werden. Im Lieferumfang ist eine kleine Chrom-Armatur enthalten, die sich besonders harmonisch in eine Küche einfügen lässt (s. Abb.). Optional stehen auch verschiedene manuelle und elektrische Zapfsäulen und Schankbalken zur Verfügung.

Der UT 50 kann gekühltes Stilles Wasser und Tafelwasser abgeben. Über eine rote LED wird angezeigt, wenn der Kohlensäure-Zylinder zu wechseln ist.



Einbaugerät im Unterschränk mit Soda-Armatur auf der Arbeitsplatte montiert.

Kohlensäure onboard

Im Lieferumfang jedes Gerätes aus der SodaMaster 50 Serie sind zwei 450g Kohlensäure-Zylinder enthalten, die sich mit wenigen Handgriffen tauschen lassen. Ein Zylinder reicht für ca. 80 Liter prickelndes Tafelwasser. Sollten Sie mit einem höheren Verbrauch rechnen, lassen sich die SodaMaster 50 Geräte mit einem Adapter-Set auch mit einer größeren Kohlensäure-Flasche (2kg, 6kg, 10kg) betreiben. Eine größere Kohlensäure-Flasche wird dann außerhalb des Gerätes (unter der Arbeitsplatte bzw. Theke) installiert und reicht für bis zu 1800 Liter Tafelwasser.

Filtersystem

Für die SodaMaster 50 Geräte empfehlen wir zum Schutz vor Verunreinigungen und Sedimenten den Einsatz des Aqua-Polish Filtersystems, das bei der Auf Tisch- und Einbauversion unter der Arbeitsplatte montiert wird und im Aquatower im Unterbau vormontiert wird. Alternativ dazu ist bei kleineren Verbräuchen das QC-10 Filtersystem mit Quick-Lock Technik zum einfachen Tausch der Filterpatrone erhältlich. Das QC-10 Filtersystem kann auf der Rückseite des SodaMaster 50 montiert werden.



Technische Daten

SodaMaster 50 Auf Tisch

Lieferumfang: Sodamaster 50, CO₂-Druckminderer, 2 x 450g Kohlensäure-Zylinder, Wasserdruckminderer, Tropftrasse, Anschluss-Set

Gewicht: ca. 25 kg

Abmessungen: 260B x 540H x 425T mm

Wasseranschluss: G 3/8" bzw. 3/4" bei

Verwendung eines manuellen Wasserstops

Aquatower 50

Lieferumfang: Aquatower 50, CO₂-Druckminderer, 2 x 450g Kohlensäure-Zylinder, Wasserdruckminderer, QC 10-Wasserfiltersystem, Tropftrasse, Anschluss-Set

Gewicht: ca. 37 kg

Abmessungen: 260B x 1430H x 425T mm

Wasseranschluss: G 3/8" bzw. 3/4" bei

Verwendung eines manuellen Wasserstops

Einbaugerät 50

Lieferumfang: Einbaugerät 50, CO₂-Druckminderer, 2 x 450g Kohlensäure-Zylinder, Wasserdruckminderer, Soda-Armatur, Anschluss-Set

Gewicht: ca. 26 kg

Abmessungen: 260B x 505H x 320T mm

Wasseranschluss: G 3/8" bzw. 3/4" bei

Verwendung eines manuellen Wasserstops

Aggregat: 50

Ausgabe: Still, Medium, Classic

Kühlkompressor: 158 W

Leistungsaufnahme: 270 W

Zapfleistung: ca. 100 L/h

Stromversorgung: 230 VAC

Kühlleistung: ca. 12 L/h

SodaMaster® ist ein eingetragenes Warenzeichen von:

IONOX®

WASSER-TECHNOLOGIE
www.ionox.de

Fachhändler: