

SodaMaster

SodaMaster Tafelwasser-Anlagen Serien

100
200



Der SodaMaster 200 ist optional mit dem IONOX-Hygiene-System erhältlich.



Der Aquatower 200 ist optional mit dem IONOX-Hygiene-System erhältlich.

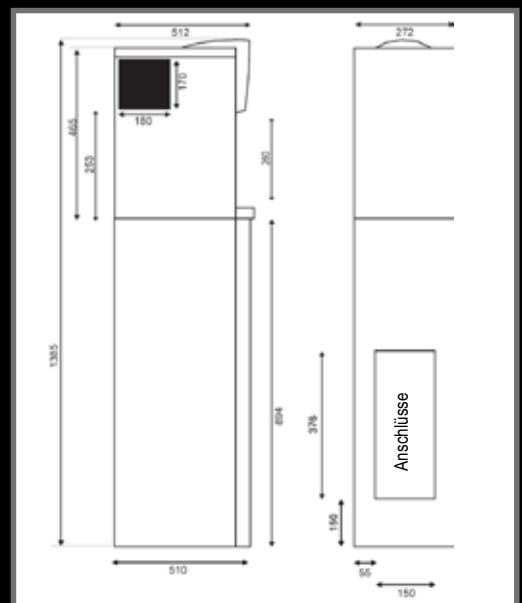
SodaMaster Auftisch-Anlagen

Die Auftisch-Anlage ist ideal für vorhandene Küchen oder Theken, z.B. neben einer Kaffeemaschine. Lediglich der CO₂-Zylinder und evtl. ein Wasserfilter werden unter der Arbeitsplatte montiert.

Über eine LED wird angezeigt, wenn der CO₂-Zylinder zu wechseln ist.

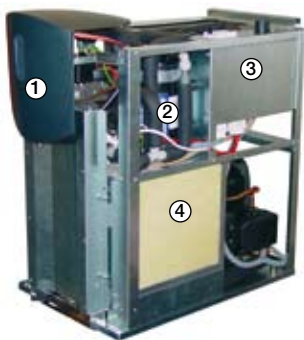
AquaTower Standgeräte

Die professionellen Standgeräte beinhalten die komplette Anlagentechnik inkl. Wasserfilter in einem eleganten Edelstahlgehäuse. Das Gehäuse ist absperrrbar und bietet zusätzlich genügend Platz für eine 10 kg CO₂-Flasche. Über eine LED wird angezeigt, wenn der CO₂-Zylinder zu wechseln ist.



SodaMaster

Die SodaMaster Auftisch-Geräte 100 und 200 werden auf dem Tresen, Theke, o.ä. aufgestellt. Wasserfilter und CO₂-Flasche werden unter der Arbeitsplatte montiert. Über die drei elektrischen Taster kann, in der Version ohne IONOX Hygiene System, Stilles-, Medium- und Classic- Tafelwasser gezapft werden. Alle SodaMaster sind mit Ablauf ausgestattet der wahlweise genutzt werden kann. In der Version 200 kann der SodaMaster optional mit dem IONOX Hygiene-System ausgerüstet werden. In diesem Fall entfällt der mittlere Taster für Medium-Tafelwasser.



- 1) Tastfeld für Stilles-, Medium- und Classic- Tafelwasser
- 2) Druckerhöhungspumpe
- 3) Elektrokasten
- 4) Kühlblock mit Karbonator



- 5) Temperaturregler
- 6) Kühlrippen (mind. 10 cm Abstand zu Objekten)
- 7) Einschubschacht für Tropfzasse
- 8) Kompressor

SodaMaster

Lieferumfang:
CO₂-Druckminderer, Wasserdruckminderer, Tropfzasse, Anschluss-Set

Gewicht
SodaMaster 100: ca. 27 kg
SodaMaster 200: ca. 40 kg

Abmessungen: B 27 x H 52 x T 51 cm

Gehäuse/Leitungen: Edelstahl (1.4301)

Wasseranschluss: 3/8" o. 3/4" AG Eckventil mit Rückflussverhinderer gem. DIN EN 1717

Stromversorgung: 230 VAC

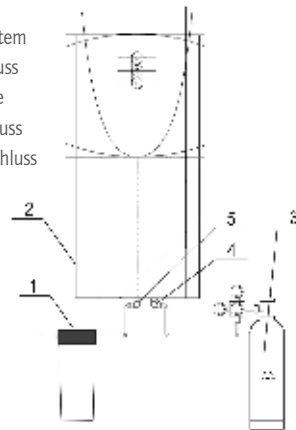
Aquatower

Das Standgerät Aquatower beinhaltet die gesamte Anlagentechnik, inkl. Wasserfilter und Wasseruhr, in einem kompakten Edelstahlgehäuse. Über die drei elektrischen Taster, kann in den Versionen ohne IONOX Hygiene System, Stilles-, Medium- und Classic-Tafelwasser gezapft werden. Durch den einheitlichen modularen Aufbau, lassen sich alle SodaMaster-Aggregate durch den Unterbau zum Aquatower machen. Alle Aquatower sind mit Ablauf ausgestattet der wahlweise genutzt werden kann.



- 1) Geöffneter Aquatower mit Aquapolish Filtersystem und Platz für eine kurze 10 kg CO₂-Flasche
- 2) CO₂-Druckminderer
- 3) Montageplatte AP
- 4) Anschlussklappe B 150 x H 250 mm

- 1) AP-Filtersystem
- 2) Netzabschluss
- 3) CO₂-Flasche
- 4) CO₂-Anschluss
- 5) Wasseranschluss



Aquatower

Lieferumfang:
CO₂-Druckminderer, Wasserdruckminderer, AquaPolish-Wasserfiltersystem, Wasseruhr, Tropfzasse, Anschluss-Set

Gewicht
Aquatower 100: ca. 42 kg
Aquatower 200: ca. 65 kg

Abmessungen: B 27 x H 139 x T 51 cm

Gehäuse/Leitungen: Edelstahl (1.4301)

Wasseranschluss: 3/8" o. 3/4" AG Eckventil mit Rückflussverhinderer gem. DIN EN 1717

Stromversorgung: 230 VAC

Trinkbrunnen

Der Trinkbrunnen ist ausschließlich in der Version 200 erhältlich und beinhaltet, ebenso wie der Aquatower, die gesamte Anlagentechnik inkl. Wasserfilter und Wasseruhr in seinem Edelstahlgehäuse. Die Arbeitsplatte in schwarzer Granit-Optik hat eine in der Zapfsäule integrierte Tropfzasse mit wahlweise nutzbarem Ablauf. Der Trinkbrunnen kann optional mit dem IONOX Hygiene-System ausgerüstet werden.



Abmessungen BHT:
48 x 88/140 x 36 cm

Technische Daten

Aggregat: 100

Ausgabe: Still, Medium, Classic
Kühlkompressor: 158 W
Leistungsaufnahme: 230 W
Zapfleistung: ca. 120 L/h
Dauerkühlleistung ΔT 5°C: ca. 34 L/h
Dauerkühlleistung ΔT 10°C: ca. 17 L/h

Aggregat: 200

Ausgabe: Still, Medium, Classic
Kühlkompressor: 284 W
Leistungsaufnahme: 350 W
Zapfleistung: ca. 120 L/h
Dauerkühlleistung ΔT 5°C: ca. 70 L/h
Dauerkühlleistung ΔT 10°C: ca. 35 L/h

SodaMaster® ist ein eingetragenes Warenzeichen von:

IONOX

WASSER-TECHNOLOGIE
www.ionox.de

Fachhändler: