

SodaMaster[®]

www.sodamaster.de

TAFELWASSER-ANLAGE

Die preiswerte Alternative zum Flaschenwasser



**SodaMaster
K 100-Serie**

SodaMaster K 100-Serie

Die SodaMaster Tafelwasser-Automaten sind mit ihrem formschönen Edelstahlgehäuse mit den zwei möglichen Zapfsystemen für nahezu alle Einsatzbereiche geeignet. Über die verschiedenen Zapfsysteme (manuell, elektrisch oder elektrisch-portioniert) kann wahlweise gekohltes Tafelwasser mit CO₂ und gekohltes Stilles Wasser gezapft werden. Die Kohlung ist regulierbar und leistet bei der K 100-Serie 20 Liter pro Stunde kohltes Tafelwasser. Die maximale Zapfleistung beträgt ca. 120 Liter pro Stunde.

Mit der Anlage werden CO₂-Druckminderer, Wasserdruckminderer, eine Bedienungsanleitung, ein Betriebsbuch, eine Tropfschale und die Anschlußschleuche mitgeliefert. CO₂-Flasche, Wasser-Filterssystem, ADM-Montagesystem mit Wasseruhr können individuell ergänzt werden.



Lieferumfang

Die SodaMaster K 100 Serie ist mit unterschiedlichen Zapfsystemen erhältlich:

1. Mit manuellen Hähnen als K 100 M

2. Mit elektrischen Tastern als K 100 E



SodaMaster K 100 M mit manuellen Zapfhähnen. Er kann als Auf Tisch- und ebenso als Einbaugerät genutzt werden.



SodaMaster K 100 E mit elektrischen Zapfhähnen. Hier erfolgt die Wasserabgabe durch zwei Drucktasten.

Flexibel und kompakt

Das K 100-Serie läßt sich vielseitig verwenden. Die Anlage ist in der Version UTK 100 auch ohne Gehäuse erhältlich und eignet sich als Einbaugerät in vorhandene Möbel, Theken oder Küchen. Es können verschiedene manuelle oder elektrische Zapfsysteme verwendet werden.



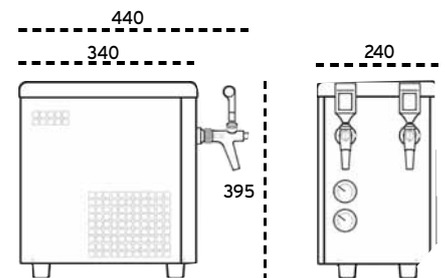
Standard-Zapfschleuche elektrisch



Rundzapfschleuche

Unterschrank B 31 x T 50 x H 89 passend für SodaMaster K 100

SodaMaster UTK 100 Einbauversion ohne Gehäuse



SodaMaster® ist ein eingetragenes Warenzeichen von:

IONOX

WASSER-TECHNOLOGIE
www.ionox.de

Fachhändler:

Technische Daten

Außenmaterial:	Edelstahl (Werkstoff 1.4301)
Leitungen:	Edelstahl (Werkstoff 1.4301)
Abmessungen K 100:	B 240 x H 395 x T 340/440 mm
Abmessungen UTK 100:	B 240 x H 395 x T 290
Stromversorgung:	220 - 240 V, 50 Hz
Wasseranschluss:	G 3/8" innen
Leistungsbedarf:	270 W
Gewicht:	ca. 25 kg
Zapfleistung:	ca. 120 Liter pro Stunde
Kohlleistung:	ca. 20 Liter pro Stunde
Kohlleistung Kompressor:	158 W

Anschlüsse bauseits

Stromanschluss:	230 V, 50 Hz (Schuko-Stecker)
Kaltwasser:	Eckreguliertventil mit Rückflußverhinderer nach DIN 1988, G 3/8" außen