

Die kleine Getränkefabrik...

Unser MiniPOM-Getränkeautomat Siemens GA 3000



Technische Daten und Vorteile:

FUNKTION

Der Getränkeautomat stellt aus Trinkwasser, Sirup und Kohlendioxyd (CO₂) alkoholfreie Erfrischungsgetränke her.

TECHNISCHE DATEN UND ABMESSUNGEN

Breite: 55,5 cm
Höhe: 45,0 cm.
Tiefe: 27,5 cm.

Elektrischer Anschluß:	220 Volt
Anschlusswert:	70 Watt
Energieverbrauch:	ca. 0,7 kWh/24h
Wasseranschluß:	3/4 Zoll, Wasserdruck 1 bis 8 bar
Getränketemperatur:	ca. 5 °C

Der Getränkeautomat entspricht der EG-Richtlinie-NR. 76-889-EEC Funkentstört.

FUNKTIONSCHEMA

Die Druckpumpe pumpt das Trinkwasser in den Druckbehälter im Inneren des Getränkeautomaten. Dort wird das Trinkwasser gekühlt und über die CO₂-Flasche mit Kohlensäure angereichert. Karbonisiertes Tafelwasser entsteht. Beim Drücken der Getränketasten strömt das karbonisierte Tafelwasser in die Mischrinne, gleichzeitig strömt Sirup aus der gekühlten Siruppackung in die Mischrinne. Karbonisiertes Tafelwasser und Sirup vermischen sich und fließen ins Trinkgefäß.

VORTEILE :

- ⌘ Die komplette Getränkefabrik auf kleinsten Raum
- ⌘ Es stehen immer frische, gekühlte Getränke zur Verfügung
- ⌘ Es brauchen keine Getränkekästen geschleppt werden
- ⌘ Es werden keine halbleeren Flaschen mehr weggeschüttet
- ⌘ Es kann immer gekühltes Tafelwasser (z.B. für Schorle) entnommen werden.

Unser MiniPOM-Automat ist kinderleicht zu bedienen:



Wir liefern Ihnen:

- ✂ Getränkekonzentrate Coca-Cola, Coca-Cola light, Fanta, Sprite
- ✂ CO₂- Flaschen
- ✂ Ersatzteile (neu und gebraucht)
- ✂ geprüfte Gebrauchtgeräte
- ✂ Wassertank (zum Betrieb ohne Festwasseranschluß)
- ✂ Bedienungsanleitungen
- ✂ Reparaturanleitungen

So erreichen Sie uns:

pom-service.de

Hochstahl 31
91347 Aufsess

Telefon: 09204/9180040
Telefax: 09204/919212

www.pom-service.de
info@pom-service.de