

BluSoda 30 Standard BluSoda 45 Standard

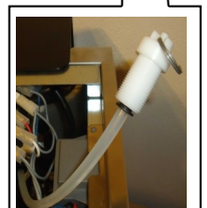
Mögliche Wassersorten zum Ausschank	Stillwasser ungekühlt Stillwasser gekühlt Sprudelwasser gekühlt	
Kühlleistung (Liter / Std. bei einem DT von 6°C) (z.B. 8°C Zapftemperatur / 14°C Wassereingang)	30 Liter / Std.	45 Liter / Std.
Karbonatorpumpenleistung (max. Zapfleistung Sodawasser in Liter / Std.)	120 Liter / Std.	120 Liter / Std.
Kompressorleistung in der Stunde (in Watt / in Kcal bei niedrigster Thermostatstellung)	210Watt / 180Kcal	314Watt / 270Kcal
Kompressorgröße	1/6 PS	1/4 PS
Verwendetes Kältemittel (umweltfreundlich)	R290	R290
Wassertemperatur einstellbar von / bis (über Thermostat)	Von ca. 5°C bis ca. 12°C	
Material der Wasserkühlschlangen	Edelstahl V4A	(1.4401)
Material des Gehäuses	Edelstahl V2A	(1.4301 + 1.4016)
Stromverbrauch im Stand-By Modus je Std. (bei niedrigster Temperatureinstellung, Kompressor hält eingestellte Wassertemp.)	Ca. 15 Watt / Std.	Ca. 19 Watt / Std.
Typischer Stromverbrauch am Tag (ausgehend von ca. 30 Litern Zapfmenge an Sodawasser je Tag)	Ca. 500 Watt / Tag	Ca. 600 Watt / Tag
Max. Karaffen-/Flaschenhöhe zur Befüllung	281mm	331 mm
Stromversorgung	230 Volt	50 Hertz
Anschluss Wasser- und Gasseitig (John Guest)	Für jeweils 8mm AD Schlauch	
Nettogewicht (kg)	28 kg	31 kg
Versandgewicht (kg)	31 kg	35 kg
Geräteabmessungen B x T x H (mm)	261 x 499 x 418	318 x 499 x 470



Robuste Edelstahl Bedientasten



Abnehmbarer Berührschutz aus Edelstahl



Ablassventil am Karbonator-Kessel für einfache Reinigung

Bild 1

Bild 2

BESONDERHEITEN

- TROCKENKÜHLER TECHNOLOGIE**
 Kühlung über eine in Aluminium vergessene Edelstahl-Wasserkühlschlange.
Vorteile: einfach in der Installation und im Service da kein Wasserbad vorhanden ist / sehr schnell Betriebsbereit / ca. 40% geringerer Stromverbrauch im Stand-By Betrieb im Vergleich zu einem Naßkühler gleicher Leistungsklasse / sehr geringes Geräuschniveau (<52 dba)
- BERÜHRUNGSLOSER AUSLAUF (Bild 1)**
 Der Auslauf ist durch einen abnehmbaren Edelstahl Berührschutz effektiv gegen eine unbeabsichtigte Berührung durch z.B., Finger oder schmutzige Trinkgefäße geschützt. Konstruktiv ist das eigentliche Auslaufrohr dabei zurückversetzt, um über einen Luftspalt den direkten Kontakt zu vermeiden.
 Das Auslaufrohr selber besitzt eine spezielle antibakterielle Beschichtung aus Silber. Optional ist zudem eine UVC-Lampe im Auslauf erhältlich.
- Standardmäßiger **Ablauf an der Tropfschale** der eine komplette Restentleerung gewährleistet (bei Lieferung verschlossen, kann geöffnet werden)
- SERVICEFREUNDLICHES DESIGN**
 Der Deckel, der vordere Zapfbereich und die seitlichen Gehäuseverkleidungen lassen sich äußerst einfach für Servicearbeiten entfernen, auch wenn die Maschine dabei sehr eng an einer Wand steht. Das Karbonator-Ablassventil kann mittels eines Schlauches nach aussen geführt werden, um die Reinigung der Anlage deutlich zu vereinfachen (Bild 2)

OPTIONALES ZUBEHÖR



Unterschrank



UVC Lampe im Auslauf



Verstell- und wegklappbarer Glashalter