



# BLU Soda 30 Touch free

mit berührungslosen Sensortasten

## Tafelwasserschankanlage



Mögliche Wassersorten zum Ausschank.....3 (Stillwasser ungekühlt, Stillwasser gekühlt, Sodawasser gekühlt)	
Kühlleistung (Liter pro Std. bei 8°C Getränke­temperatur).....30 (bei 21°C Raumtemperatur und 14°C Wassereingangs­temperatur = DT von 6°C)	
Karbonatorpumpenleistung (max. Zapfleistung in Liter / Std.).....120	
Kompressorleistung in der Stunde (in Watt / in Kcal) .....210 / 180 (bei niedrigster Thermostateinstellung von 5°C)	
Kompressorgroße .....	1/12 PS / 4cc
Verwendetes Kältemittel .....	R290 (umweltfreundliches Kältemittel)
Wassertemperatur einstellbar von / bis (über Thermostat).....	~5 - 12°C
Material der Wasserkühlschlangen .....	Edelstahl V4A (1.4401 / AISI 316)
Material des Gehäuses.....	Edelstahl V2A (1.4301 / AISI 304) + 1.4016 (AISI 430)
Stromverbrauch im Stand-By Modus in der Stunde.....	~15 watt (bei niedrigster Temperatureinstellung, Kompressor hält eingestellte Wassertemp.)
Typischer Stromverbrauch je Liter gezapftes Sodawasser .....	~17 watt (ausgehend von ca. 30 Litern Zapfmenge an Sodawasser je Tag)
Max. Karaffen-/Flaschenhöhe zur Befüllung .....	281 mm (305 mm ohne Tropfschale)
Stromversorgung.....	230 V - 50 Hz
Anschluss Wasser- und Gasseitig .....	ø 8 x 1 mm
Gewicht (kg netto / kg in Betrieb).....	27 / 28
Versandgewicht (kg).....	28
Abmessungen B x T x H (mm).....	260 x 488 x 418
Versandmaße B x T x H (mm).....	340 x 500 x 480



### BESONDERHEITEN

- BERÜHRUNGSLOSE BEDIENUNG (Bild 2)**  
 Die Sensortasten erlauben eine Zapfauslösung bereits ab 1,5 cm Abstand. Eine Berührung der Tasten ist somit nicht erforderlich und verbessert die hygienische Bedienung an dem Gerät.
- TROCKENKÜHLER TECHNOLOGIE**  
 Die Kühlung erfolgt über einen Aluminiumblock in dem die Wasserkühlschlan­ge zusammen mit der Verdampferkühlschlange des Kälte­kreislaufes vergossen ist.  
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 des Kälte­kreislaufes (<50 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.
- SERVICEFREUNDLICHES DESIGN**  
 Das Karbonator-Ablassventil kann mittels eines Schlauches nach aussen ge­führt werden, um die Reinigung der Anlage deutlich zu vereinfachen (Bild 3)



Bild 1



Bild 2



Bild 3

### OPTIONALES ZUBEHÖR

- Einständige UVC-Lampe (erweiterter Schutz gegen eine retrograde Verkeimung)
- Wasserdruckminderer (einzusetzen bei Wasserdrücken > 3 bar)
- CO<sub>2</sub> Druckminderer zur Gasversorgung
- Edelstahl Unterschrank (geeignet zur Aufnahme von CO<sub>2</sub> Gasflaschen bis 10kg)



Blupura Srl - Italy | T. +39 071 971 0080

info@blupura.com | www.blupura.com

Zertifizierungen:

