

# BELA AQUA®

## BluSoda Heiß

### KOMPAKT, STARK & ELEGANT AUS EDELSTAHL

Unser leitungsgebundenes Auftischgerät BluSoda jetzt noch besser. Es vereint modernstes Design und bewährte Technik. Optional auch mit Edelstahl-Unterschrank mit integriertem Becherspender erhältlich. Für noch mehr Bedienkomfort kann die Tropfschale an einen festen Abfluss angeschlossen werden.

Dank einzigartiger 3-stufige Hygiene-Filter-Technik spendet der BluSoda reine Erfrischung. Hochwertige Edelstahlknöpfe und der berührungslose Edelstahlauslauf erfüllen höchste Hygieneansprüche. Seine elegante, kompakte Bauweise machen ihn zu einem effizienten Wasserversorger – egal ob raumtemperiert, gekühlt, mit Kohlensäure versetzt oder heiß.



### HERVORRAGENDE MERKMALE

- In zwei Ausführungen erhältlich  
30 oder 45 Liter Kühlleistung pro Stunde
- 4 Wassersorten
- Bis zu 8 Liter Heißwasser pro Stunde
- Hochwertige Edelstahlknöpfe
- Innovative Trockenkühler  
Technologie
- Berührungsloser Auslauf
- Tropfschale mit Anschlussoption  
an festen Abfluss
- Servicefreundliches Design
- Auf Wunsch mit Unterschrank

### PERSÖNLICHER SERVICE

Innovative Produkte von höchster Qualität zu verkaufen ist das eine, kompetenten Service zu bieten das andere. Selbstverständlich werden unsere Wasserspender stets fachgerecht von einem Profi bei Ihnen vor Ort installiert und gewartet.

Kostenlose Experten-Hotline

**+49 (0) 800 235 236 66**

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

### • Kühlleistung

BluSoda 30	30 Liter/Std.   $\Delta t$ 6 °C
BluSoda 45	45 Liter/Std.   $\Delta t$ 6 °C

### • Heißwasserproduktion

BluSoda 30 Heiß	max. 8 l/Std. (+ Aufheiz-Zeit)
BluSoda 45 Heiß	max. 8 l/Std. (+ Aufheiz-Zeit)

### • Temperatur

Kalt	Min. 5 °C, Max. 12 °C
Heiß	82 °C +/- 5 %

### • Heißwassertank 1 Liter Fassungsvermögen

### • Kühlung Zwangsbelüftung

### • Kühlmittel (Gas) HC R290

### • Abmessungen

BluSoda 30 Hot	L 261 x B 499 x H 418 mm
BluSoda 45 Hot	L 318 x B 499 x H 470 mm

### • Gewicht brutto

32 kg (BluSoda 30) / 38 kg (BluSoda 45)  
Unterschrank: 33,5 kg

### • max. Befüllhöhe 281 mm | 331 mm

### • Stromversorgung 230 V / 50 Hz

### • Lebensdauer UV-Lampe





max. 9.000 Std. (12 Monate)







## DETAILS IM ÜBERBLICK

- geschützter, berührungsloser Auslauf für Glas-, Flaschen- und Karaffenbefüllung
- UVC-Lampe optional
- Front mit individuellem Logo
- Tropfschale optional mit Ablauf
- Trinkbecher-Spender
- optionaler Unterschrank mit abschließbarem Stauraum für CO<sub>2</sub>-Flasche
- 3-stufige Hygiene-Filter-Technik

## AUSFÜHRUNGEN

- **BluSoda 30 Heiß** Best.-Nr.: CO2-005  
gekühltes Stillwasser      
gekühltes Sodawasser  
raumtemperiertes Stillwasser  
Heißwasser

- **BluSoda 45 Heiß** Best.-Nr.: CO2-009  
gekühltes Stillwasser      
gekühltes Sodawasser  
raumtemperiertes Stillwasser  
Heißwasser

## 3-STUFIGE HYGIENE-FILTER-TECHNIK



### Stufe 1: Mikrofiltration

Hochwertiger Aktivkohleblockfilter (CTO). Reduziert Stoffe wie Chlor, Pflanzenschutzmittel, Medikamente, Hormone, Chemikalien, Schwermetallverbindungen und andere schädliche organische Verbindungen.

Filterleistung 7.000 Liter



### Stufe 2: UF-Membran

Ultrafiltrationsmembran (>log<sub>6</sub> 99,9999 %). Zur mikrobiologischen Sicherheit der Anlage hält diese Stufe mikrobiologische Verunreinigungen, Viren, Bakterien und Parasiten sicher zurück.

Filterleistung 7.000 Liter



### Stufe 3: GAC-Filter

Geschmacksveredelungsfilter. Mit gebrannter Kokosnuss-Schale (GAC) wird der Geschmack und Geruch vom gereinigten Wasser neutralisiert und optimiert. Absorbiert restliche Chemikalien, die noch vorhanden sein könnten.

Filterleistung 7.000 Liter

