



bela·aqua BluSODA

Leitungsgebundener Edelwasser-Spender

KOMPAKT & STARK AUS EDELSTAHL

Unser leitungsgebundenes Auf Tischgerät BluSODA vereint modernstes Design und bewährte Technik, optional auch mit Unterschrank. Durch die einzigartige 3-stufige Filter-Hygiene-Technik spendet der BluSODA reinste Erfrischung. Seine elegante, kompakte Bauweise machen ihn zu einem effizienten Trinkwasserversorger – egal ob gekühlt, raumtemperiert oder mit Kohlensäure versetzt.



TECHNISCHE INFORMATIONEN

Abmessungen \ B 260 x T 488 x H 418 mm
 Gewicht \ 28 kg
 Max. Karaffen-/Flaschenhöhe zur Befüllung \ 281 mm
 Ø Stromverbrauch je Liter \ ~ 17 Watt
 Stromverbrauch im Standby-Modus/Std. \ ~15 Watt
 Wassertemperatur \ ~5 – 12°C
 Verwendetes Kältemittel \ R600 (umweltfreundlich)
 Material des Gehäuses \ Edelstahl V2A (1.4301 / AISI 304)
 + 1.4016 (AISI 430)

HAUPTMERKMALE

- ▶ Hochwertige Edelstahlknöpfe
- ▶ Innovative Trockenkühler Technologie
- ▶ Berührungsloser Auslauf
- ▶ Servicefreundliches Design

EXTRAS

Eigenständige UVC-Lampe, Wasserdruckminderer, CO₂ Druckminderer zur Gasversorgung, Edelstahl Unterschrank

AUSFÜHRUNGEN



Gekühlt



Sprudelnd



Raumtemperatur

SPEZIFIKATION

3-Stufige Filter-Hygiene-Technik

- 

Stufe 1: Mikrofiltration
 Hochwertiger Aktivkohleblockfilter (CTO). Reinigt das Wasser von Chlor, Pflanzenschutzmitteln, Medikamenten, Hormonen, Chemikalien und anderen schädlichen organischen Verbindungen. Reduziert deutlich die Schwermetallverbindungen.
- 

Stufe 2: UF-Membran
 Ultrafiltrationsmembran (>log6 99,9999 %). Zur mikrobiologischen Sicherheit der Anlage hält diese Stufe mikrobiologische Verunreinigungen, Viren, Bakterien und Parasiten sicher zurück. Schützt die Anlage vor Verkeimung.
- 

Stufe 3: GAC-Filter
 Geschmacksveredelungsfilter. Mit gebrannter Kokosnussschale (GAC) wird der Geschmack und Geruch vom gereinigten Wasser neutralisiert und optimiert. Absorbiert restliche Chemikalien, die noch vorhanden sein könnten.