

BELA AQUA®

HiCLASS

STILVOLLER ALLESKÖNNER

Unser leitungsgebundenes Stand-/ bzw. Aufschgerät HiClass bietet Spitzenleistungen und anspruchsvolle Optik. Durch die einzigartige 3-stufige Hygiene-Filter-Technik spendet der hiClass reine Erfrischung. Das Eisbank-Kühlsystem und der professionelle Kohlensäureversetzer machen ihn zu einem Gerät mit maximaler Zuverlässigkeit. Der kompakte Alleskönner vereint benutzerfreundliches Design und raffinierte Technik.

Eine neue Ära der Wasserversorgung verbannt die umständliche Beschaffung von Flaschenwasser oder Gallonen. Erschaffen Sie einen Ort der Kommunikation, eine Quelle der Inspiration – einen neuen Mittelpunkt der Erfrischung.



HERVORRAGENDE MERKMALE

- Bedienung über Touch-Pad
- Zweifarbiges Display
- Höhenverstellbarer Zapfhahn
- Tropfenauffangschale
- als Stand- oder Tischgerät erhältlich
- Eisbank-Kühlsystem
- Becherhalter im 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

• Zapfleistung

max. 120 Liter/Std.
Kalt | 22 Liter/Std. | Δt 6 °C

• Temperatur

Min. 3 °C, Max. 10 °C

• **B** 340 x **T** 540 x **H** 400 mm (Tischgerät)

• **B** 340 x **T** 540 x **H** 1500 mm (Standgerät)

• **Bedienhöhe** 220 - 270 mm

• **Ausgabehöhe** 250 mm

• **Bedienhöhe** 220 - 270 mm

• **Gewicht** 32 kg

• Material

Metall, Edelstahl, gehärtetes Glas

OPTIONALE ERWEITERUNGEN

• **Personalisiertes Design**

• **Kalk-Vorfilter**

• **Tritan Trinkflaschen**

• **Trinkbecher**



DETAILS IM ÜBERBLICK

- Hightech Bedienfeld
- Höhenverstellbare Zapfstelle
- Tropfschale
- Trinkbecher-Spender
- Front mit individuellem Logo
- Stauraum für CO₂-Flasche
- 3-stufige Hygiene-Filter-Technik

AUSFÜHRUNGEN

- **HiCLASS:** Best.-Nr.: CO2-028 
- gekühltes Stillwasser
- gekühltes karbonisiertes Wasser
- raumtemperiertes Wasser

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 (>log6 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

