

BELA AQUA®

Piccola / Piccola Heiß

UNSCHLAGBAR KOMPAKT

Die Piccola besticht durch ihr sehr kleines, zeitgemäßes Design. Praktisch und äußerst kompakt bietet sie vier verschiedene Wassersorten für den täglichen Bedarf zuhause oder im Büro. Bei der Piccola Hot sogar mit Heißwasser.

Durch die einzigartige 3-stufige Hygiene-Filter-Technik spendet die Piccola alle Wassersorten, die Sie benötigen auf kleinstem Raum.



HERVORRAGENDE MERKMALE

- LED Kontrollleuchte signalisiert Wassermangel, Leckage oder Boilerausfall
- UVC-Lampe am Auslauf (optional)
- umweltfreundliches Kältemittel R600
- Direktkühlung über einen größer dimensionierten Karbonatoressel
- Energiesparfunktion für den Boiler (bei Piccola Hot)

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** 15 l/Std. | Δt 6 °C
- **Temp. Kaltwasser** 5 – 12 °C
- **Heißwasser** 8 l/Stunde
Temp. max.: 85 °C
- **Heißwassertank** 1 l
- **Kältemittel** Gas R600
- **Maße** **B** 240 x **T** 451 x **H** 425 mm
- **Maße Unterschrank** **B** 450 x **T** 450 x **H** 811 mm
- **Höhe Ausschankzone** 280 mm
- **Gewicht** 19,5 kg
- **Stromanschluss** 230 V / 50 Hz
- **Leistungsaufnahme:** max. 1.100 W
- **Materialien** Kunststoff ABS



DETAILS IM ÜBERBLICK

- Energiesparmodus (bei Piccola Hot)
- Kontroll-Lampe für Wassermangel, Leckage oder Ausfall des Boilers
- UVC-Lampe im Auslauf (optional)
- Direct Chill – Direktkühlung über einen größer dimensionieren Karbonatorkessel
- Tropfschale

AUSFÜHRUNGEN

- **Piccola** 

Best.-Nr.: CO2-013
raumtemperiertes Stillwasser
gekühltes Stillwasser
gekühltes Sodawasser medium
gekühltes Sodawasser sprudelnd
- **Piccola Heiß** 

Best.-Nr.: CO2-015
raumtemperiertes Stillwasser
gekühltes Stillwasser
gekühltes Sodawasser medium
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 (>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

