



bela·aqua LUSO

Leitungsgebundener Edelwasser-Spender

ELEGANTER ALLROUNDER

Unser leitungsgebundenes Standgerät LUSO passt mit seiner eleganten Optik einfach in jedes Ambiente. Durch die einzigartige 3-stufige Filter-Hygiene-Technik spendet der LUSO reinste Erfrischung. Der professionelle Kohlensäureversetzer und die Direktkühlungs- und Heißwasser-Technologie machen ihn zu einem Standgerät mit maximaler Zuverlässigkeit für jeden Anspruch.



HIGH-END-FUNKTIONALITÄT

Abmessungen \ B 520 x T 415 x H 1310 mm

Optimale Bedienhöhe \ 1000 mm

Ausgabehöhe \ 250 mm

Energiebedarf \ 220 – 240 Volt

Max. Stromverbrauch \ Kalt & Raumt. 100 W, Kalt & Heiß 825 W

Kalte Temperatur \ Min. 2°C, Max. 11°C

Heiße Temperatur \ Max. 92°C

Ausstoß Liter pro Stunde \ Kalt 22, Heiß 6



HAUPTMERKMALE

- ▶ Bedienung über Touch-Pad
- ▶ Vollständig beleuchteter Ausgabebereich
- ▶ Integrierter Becherspender, Kapazität 2 x 65 Becher
- ▶ Geschützter Hahn für hygienische Sicherheit
- ▶ Signalgebendes Tropfwassersystem
- ▶ Eingebauter Lecksensor
- ▶ Direktkühlungs-Technologie
- ▶ Edelstahltank

AUSFÜHRUNGEN



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.