



Wellwasser GASTRO Edition V10

Wasseraufbereitungsanlage zur Produktion von wellwasser®

Die GASTRO Edition ist eine 3-stufige Wasseraufbereitungsanlage für den kommerziellen Einsatz in der Hotellerie und Gastronomie. Die Anlage wird direkt vor dem Kühler-Karbonator in die Trinkwasserleitung eingebaut, damit an der Schankanlage wellwasser® still und perlend gezapft werden kann. Die Filteranlage befreit das örtliche Trinkwasser von allen Verunreinigungen, Fremdgeruch, unangenehmem Geschmack und Keimen.

Das Ergebnis ist kristallklares und absolut neutral schmeckendes wellwasser® still oder perlend, welches ohne Umwelt belastende Transporte direkt in Ihrem Lokal produziert wird.



wellwasser® ist die Alternative zur Mineralwasserflasche

Mehr Profit, mehr Platz, mehr Zeit, mehr Flexibilität, höchste Qualität

Technische Details



Easy Change Cartridge

Entfernt unangenehmen Geruch, Geschmack wie z.B. Chlor oder andere unerwünschte Wasserinhaltsstoffe. Organische Substanzen wie Pestizide oder Hormone werden an die Aktivkohle gebunden.

Schmutz und Partikel größer 0,2µm (0,0002mm), wie z.B. Asbestfasern, Zysten, Cryptosporidium und Giardia werden an der Membranoberfläche zuverlässig zurück gehalten. Die Membran filtert pathogene Keime zu 99,999% (>LOG 5) Silberionen auf der Filteroberfläche verhindern ein Bakterienwachstum in der Filterkartusche selbst.

Natürliche und wertvolle Mineralien bleiben im Wasser enthalten.

Haltbarkeit: 30.000 Liter oder 1 Jahr

wellwasser® Aktivator

Ausgesuchte Kristalle beleben und stabilisieren das Wasser, damit es den unvergleichlich neutralen Geschmack von wellwasser® bekommt.

Gehäuse: Edelstahl 1.4404



Flügelrad Volumenzähler

informiert über die gezapfte Wassermenge in Litern und u.a. über die Einsatzdauer der Filterkartusche.

Stromversorgung: Knopfzelle CR2032



Druckregler

verstellbar von 0 bis 4 bar. Werkseitig eingestellt auf 3 bar

Maße: Höhe 620 mm, Breite: 380 mm, Tiefe:140 mm

Betriebsdruck: 1 bis 5 bar

Trockengewicht: 12 kg

Leistung: bis zu 6,6 Liter/Min.

Anschlüsse: John Guest ½"