

# BELA AQUA®

## FONTEMAGNA light 3.0

### OHNE KOMPROMISSE

Unser leitungsgebundenes Standgerät Fontemagna light besteht zum größten Teil aus Edelstahl und ist dadurch sehr robust. Die ideale Empfehlung in Industrie- und Produktionshallen, Krankenhäusern, Kliniken, Schulen, großen Unternehmen, Hotels, Bahnhöfen, Flughäfen und anderen öffentlichen Räumen mit hohem Wasserbedarf.

Durch die einzigartige 3-stufige Hygiene-Filter-Technik spendet der Fontemagna reine Erfrischung. Es stehen Ihnen verschiedene Zapfmöglichkeiten zur Verfügung: gekühltes und ungekühltes Stillwasser sowie gekühltes Sodawasser.



### HERVORRAGENDE MERKMALE

- In zwei Ausführungen erhältlich  
150 l/Std. Spitzenbedarf  
(80 l/Std. kontinuierlich) oder  
80 l/Std. Spitzenbedarf  
(45 l/Std. kontinuierlich)
- Hervorragend isolierte Eisbank  
für große Mengen an gekühltem Wasser
- Professioneller Karbonatorbehälter  
aus Edelstahl
- Mechanische Edelstahltasten
- Sicherheitseingangsventil  
im Wassereinlass

### 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 (Liter /Std)

Fontemagna light 150 80 (konst.) / 150 (max.)

Fontemagna light 80 45 (konst.) / 80 (max.)

### • Temperatur

5 °C – 10 °C

### • Kühlsystem

Eisbankkühler

Fontemagna light 150 doppelte  
Wasserkühlschlange

Fontemagna light 80 einzelne  
Wasserkühlschlange

### • Kältemittel

Fontemagna light 150 HC R290

Fontemagna light 80 HC R290

### • Kühlung

Zwangsbelüftung

### • B 510 x L 520 x H 1450 mm

### • Gewicht

Fontemagna light 150 60 kg

Fontemagna light 80 55 kg

### • max. Befüllhöhe

305 mm

### • Stromversorgung

230 V / 50 Hz

### • erl. Umgebungstemperatur

5 °C – 42 °C



## DETAILS IM ÜBERBLICK

- Glas-, Flaschen- und Karaffenbefüllung
- UVC-Lampe optional
- Front mit individuellem Logo
- Tropfschale mit Ablauf an Abwasserleitung
- programmierbare Edelstahlknöpfe
- Großer Stauraum für CO<sub>2</sub>-Flasche
- 3-stufige Hygiene-Filter-Technik

## AUSFÜHRUNGEN

### • Fontemagna Light 3.0 150

Best.-Nr.: CO2-008

gekühltes Stillwasser

gekühltes Sodawasser

raumtemperiertes Wasser

### • Fontemagna Light 3.0 80

Best.-Nr.: CO2-007

gekühltes Stillwasser

gekühltes Sodawasser

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 (>log<sub>6</sub> 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

