

Frischwassersäule  
**EMS-WATER**



# Frischwassersäule EMS-WATER

## BESCHREIBUNG

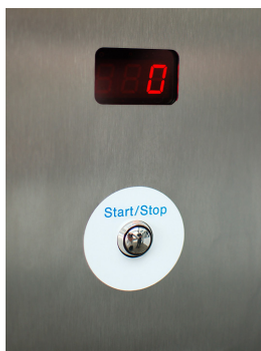
Die innovative Frischwassersäule bietet eine zuverlässige Wasserversorgung für Wohnmobile und Wohnwagen auf Camping- und Wohnmobilstellplätzen. Die robuste Konstruktion des Gehäuses aus hochwertigem Edelstahl sorgt für eine moderne Gestaltung des Wohnmobilstellplatzes und bietet zugleich Schutz vor extremen Wetterbedingungen und Vandalismus.

## BEDIENUNG

Nach Münzeinwurf eines Geldbetrages wird die entsprechende Literzahl im Display angezeigt, die zur Wasserabgabe zur Verfügung steht. Über den Taster unter dem Display kann nun die Wasserabgabe gestartet werden.

Beispiel: 10 Liter für -,10 EUR / 100 Liter für 1,- EUR

Die einfache Benutzerführung beim Verkaufsvorgang überzeugt den Endkunden ebenso wie den Betreiber. Denn dieser profitiert von den umfangreichen Einstellungsmöglichkeiten (z.B. Tarife, Zeitgeber, Umsatzlisten etc.), welche er jederzeit komfortabel an der Wassersäule vornehmen kann.



### Abbildungen:

Display, Taster und Gardena-System

## SIE HABEN FRAGEN? RUFEN SIE UNS AN!

Bauer-Systemtechnik GmbH  
Gewerbering 17  
84072 Au i.d. Hallertau  
Deutschland

Fon +49 (0) 8752-86 58 09 0  
Fax +49 (0) 8752-95 99  
info@bauer-tore.de  
www.bauer-tore.de

## MERKMALE

- 1x Frischwasseranschluss, Gardena-System
- geeichter Wasserzähler, typischer Durchfluss 2,5m<sup>3</sup>/h, maximal 5,0m<sup>3</sup>/h, Nenndruck PN16
- automatische Hygienespülung
- robustes wetterbeständiges Edelstahlgehäuse
- elegantes Design
- Infoanzeige für Tarifinformationen, Status
- intuitive Bedienung durch Münzeinwurf, Einsatz elektronischer Mehrfachmünzprüfer: 0,10 EUR bis 2,00 EUR und/oder Wertmarken
- Vorbereitung für kontaktlose Bezahlung per Transpondermedium (auf Anfrage)
- LED Beleuchtung der Säule für den Nachtbetrieb
- Elektronik komplett gekapselt
- Winterausführung auf Anfrage
- Abmessungen (HxBxT): 1300 x 260 x 275 mm

## BESTELLINFORMATIONEN

Artikelnr.	Beschreibung
12000092	Frischwassersäule EMS-WATER

