



Wasserbrunnen mit elektronischem Wasserhahn h509_65

Säulenbrunnen mit elektronischem Wasserhahn. Abmessungen: L.35 x T.30 x H.85 cm. Material: Edelstahl.

Wasserbrunnen ideal für die Installation auf Flughäfen, Bahnhöfen und anderen öffentlichen Plätzen. Besteht aus einer Säulenkonstruktion aus Edelstahl, die an der Wand montiert werden kann. Ausgestattet mit einem batteriebetriebenen elektronischen Wasserhahn (nicht im Lieferumfang enthalten), der berührungslos betrieben wird, was die Hygiene gewährleistet und mögliche Verunreinigungen verhindert. Neben dem normalen Wasserhahn ist der Trinkbrunnen auch mit einem Trinkwasserhahn ausgestattet, der ebenfalls elektronisch betrieben wird. Der Hahn ist zudem zeitgesteuert, da er automatisch stoppt, wenn man die Hände wegnimmt. Für die Reinigung empfehlen wir, nur neutrale Reinigungsmittel und weiche Schwämme zu verwenden. Optional können Sie ein Set erwerben, mit dem Sie das Trinkwasser für den Verbrauch einfach und sofort filtern können. Dieses Wasserreinigungsset besteht aus: 1 Filter mit Aktivkohle, einem Filterkopf, Verbindungsschläuchen. Er hält den Großteil der Rückstände im Trinkwasser zurück. Dank seiner Aktivkohleschicht hält er auch die meisten kleineren Partikel und Verunreinigungen zurück und beseitigt mögliche Gerüche und Geschmäcker. Hergestellt nach NSF Standard 42. Für eine ordnungsgemäße Wartung empfehlen wir, den Filter alle 10.000 l auszutauschen.

Technische Eigenschaften:

- Abmessungen: L.35 x T.30 x H.85 cm
- Beckendurchmesser: 26 cm
- Material: rostfreier Stahl
- Ablaufhöhe: 63 cm
- Ablaufventil: M - 1 1/2"
- Anschluss: M - 1/2"
- Empfohlene Höhe für Anschlussdosen: 55 cm
- Gewicht: 7 kg
- Geeignet für die Verwendung in Kontakt mit Lebensmitteln
- HACCP-konform
- Elektronischer Zapfhahn mit Zeitschaltuhr
- Elektronischer Zapfhahn
- Batterien nicht enthalten
- Wandmontage
- Ohne Kühlsystem

Optional:

- Basis-Wasseraufbereitungsset für Trinkwasser (enthält 1 Filter mit Aktivkohle; einen Filterkopf; erforderliche Anschlussschläuche); Filterkapazität: 10.000 l; Betriebsdruck: 2-8,6 bar; Wassereintrittstempereaturbereich: 4 bis 30 °C; Chlorreduzierung > 90%; hergestellt nach NSF-Standard 42

*Abbildungen rein indikativ.

*Der Einbau von Reinigungsfiltern wird zur Verbesserung der Wasserqualität empfohlen.

INFORMATIONEN

- **Installation** Wandmontage
- **Bedienung** mit Sensor
- **Wasser** Zimmertemperatur
- **Funktion** Anschluss an die Wasserleitung

Wasserbrunnen mit elektronischem Wasserhahn h509_65



Wasserbrunnen mit elektronischem Wasserhahn h509_65

Installation: a parete