



Säulen-Kaltwasserbrunnen. Elektronischer Betrieb. Rostfreier Stahl. Abmessungen: L. 35 x T. 30 x h. 85 cm.

Wasserbrunnen aus Edelstahl mit modernem und minimalistischem Design, ideal für öffentliche und gastronomische Bereiche. Modell mit elektronischen Wasserhähnen aus Edelstahl, die dank der Kontaktlosigkeit ein Maximum an Hygiene und Komfort gewährleisten. Außerdem ermöglicht das Vorhandensein elektronischer Wasserhähne die Reduzierung von Bakterien und Keimen und ist daher ideal für die Installation in Krankenhäusern, öffentlichen Bereichen mit hohem Publikumsverkehr und medizinischen Einrichtungen. Als Option ist es möglich, ein Kit zu erwerben, das die Filterung von Trinkwasser für den Verbrauch auf einfache und sofortige Weise ermöglicht. 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:

- Länge: 35 cm
- Tiefe: 30 cm
- Beckenhöhe über dem Boden: 85 cm
- Gewicht: ca. 7 kg
- Beckendurchmesser: 26 cm
- Beckenhöhe: 11,5 cm
- Material: rostfreier Stahl
- Spannung: 220 - 240 V
- Leistung: 105 W
- Frequenz: 50 Hz
- Gas: R600a
- Auslasshöhe: 685 mm
- Auslassventil: M - 1 1/2"
- Anschluss: M - 3/8"
- Empfohlene Anschlusshöhe: 550 mm
- Mit 2 elektronischen Hähnen
- Mit Kühler
- Wandbefestigung
- CE

Optional:

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

\*Abbildung rein indikativ.

\*Wir empfehlen den Einbau von Filtern zur Verbesserung der Wasserqualität.

## INFORMATIONEN

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

## Elektronisch gesteuerter Wasserbrunnen aus Edelstahl h509\_93



### Elektronisch gesteuerter Wasserbrunnen aus Edelstahl h509\_93

Installation: a parete