



## Trinkbrunnen für Kaltwasser aus Edelstahl h509\_45

Wasserspender mit Kühlsystem mit einer Kapazität von 28 l/h. Abmessungen: L. 320 x T. 320 x H.600 mm.

Trinkwasserbrunnen mit Kühlsystem aus Edelstahl mit einer Kapazität von 28 l/h, langlebig und leicht zu reinigen. Der an der Wand montierte Trinkbrunnen verfügt über einen Einfüllstutzen und einen Knopfhahn zum Trinken, eine Kaltwasserstandsregelung und einen internen Thermostat. Der Kühlwasserspender wird in Fluren und öffentlichen Räumen von Sportanlagen und Schulen sehr willkommen sein. Er ist superleise; eine Energiesparklasse A++ und ist außerdem mit einer leichtabnehmbaren Edelstahlplatte für eine einfache Wartung ausgestattet. Als Option können Sie einen Bausatz erwerben, mit dem Sie einfach und sofort Trinkwasser für den Verbrauch filtern können. Dieses Wasserreinigungskit besteht aus: 1 Filter mit Aktivkohle, einem Filterkopf, Verbindungsschläuchen. Es 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 Merkmale:

- Material: rostfreier Stahl
- Wandbefestigung
- Abmessungen: L. 320 x T. 320 x H.600 mm
- Fassungsvermögen: 28 l/h
- Maximaler Wassereingangsdruck: 4 bar
- Spannung 220-240 V
- Frequenz: 50 Hz
- Wasseranstiegstemperatur: 8°C bis 12°C
- Ausgestattet mit Schwanenhals-Hahn
- Knopfhahn zum Trinken
- Interner Thermostat
- Geräuscharmer Betrieb
- 1/6 HP Kompressor mit Energiesparmodus
- Widersteht Umgebungstemperaturen bis zu 43°C
- Wassereinlass 1/2"
- Kältemittelgas: R290 - 50gr
- Frontplatte aus Edelstahl, leicht abnehmbar für einfache Wartung
- Hergestellt in der EU

#### 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

\* Hinweis: Das Wasser muss für den menschlichen Gebrauch geeignet sein (Trinkwasser). Dieses Gerät wandelt unter keinen Umständen Nicht-Trinkwasser in Trinkwasser um.

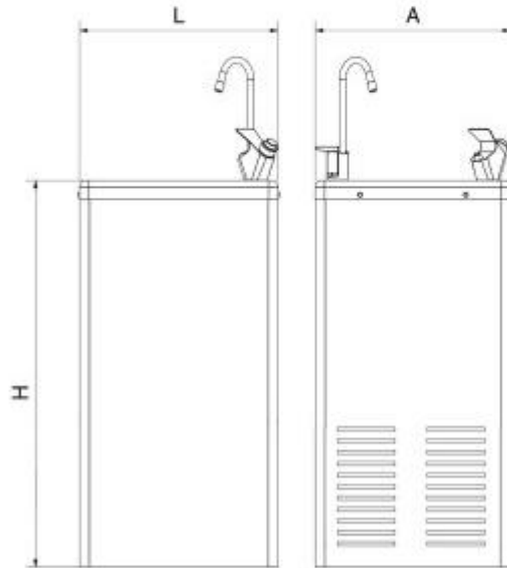
\*Wir empfehlen die Installation von Filterreinigern zur Verbesserung der Wasserqualität.

## INFORMATIONEN

- **Installation** Wandmontage
- **Material** Edelstahl
- **Bedienung** manuell , mit Schalter
- **Wasser** Kalt
- **Funktion** Anschluss an die Wasserleitung



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Trinkbrunnen für Kaltwasser aus Edelstahl h509\_45

Installation: a parete  
Material: Edelstahl