



Wasserspender mit Kühlsystem mit Doppelhahn h811_05

Kaltwasserbrunnen für den öffentlichen Gebrauch. Mit Doppelhahn: zum Füllen von Gläsern. Kühlleistung: 35 l/h

Wasserbrunnen mit Kühlsystem, geeignet für den Einsatz an öffentlichen Orten wie Parks, Museen, Gemeinschaftsgärten und Bildungseinrichtungen. Er zeichnet sich dadurch aus, dass er mit 2 Hähnen ausgestattet ist: einer mit Druckknopf zum Trinken und der andere standardmäßig zum Füllen von Gläsern und zum Händewaschen. Die Struktur ist vollständig aus Edelstahl gefertigt und garantiert Robustheit, Festigkeit und Hygiene. Mit Hilfe eines Präzisionsventils kann die Höhe, in der das Wasser aus dem Auslauf kommt, eingestellt werden, während ein Thermostat die Regulierung der Wassertemperatur ermöglicht.

Technische Merkmale:

- Kühlleistung: 400 W
- Elektrischer Verbrauch: 200 W
- Stromstärke 230 V 50 Hz einphasig: 0,9 A
- Kühlleistung (T. Umgebung: 30°C, T. Eingang: 27°C, T. Ausgang: 17°C): 35 lt/h
- Kaltwasserauslassgeschwindigkeit: 60 lt/h
- Kaltwasseraustrittstemperatur: 4-11°C
- Ökologisches Kältemittel (FCKW-frei): R-134a
- Abmessungen: L.36 x T.36 x H.103 cm
- Gewicht: 26 kg
- Doppelhahn: Auslauf und Standard zum Befüllen von Gläsern
- Material: Rostfreier Stahl AISI 304
- Wasserzulauf, Abfluss und Stromanschluss für die Installation erforderlich
- Entspricht den CE-Normen für elektrische Sicherheit
- Erfüllt die EBWA-Hygienestandards
- Erfüllt die Norm 98/83/EG

Optional:

- Aktivkohlefilter für die Wasseraufbereitung

Anmerkung:

- Wir empfehlen den Einbau eines Wasserreinigungsfilters zur Verbesserung der Wasserqualität (zum Kauf, siehe optional)
- Es ist möglich, Ersatzpatronen für den Filter auf Anfrage und Kostenvoranschlag zu erhalten.

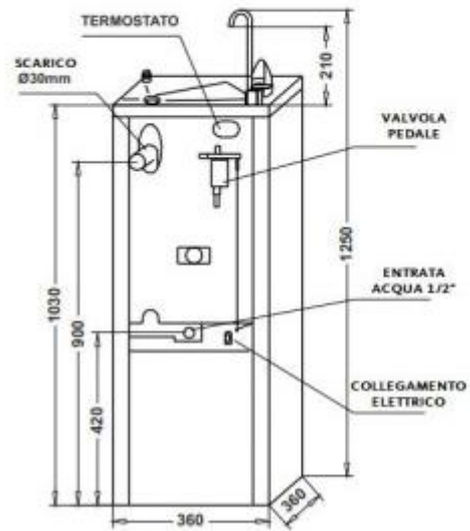
INFORMATIONEN

- **Installation** Selbsttragend
- **Bedienung** manuell , mit Schalter
- **Wasser** Kalt
- **Funktion** Anschluss an die Wasserleitung

Wasserspender mit Kühlsystem mit Doppelhahn h811_05



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Wasserspender mit Kühlsystem mit Doppelhahn h811_05

Installation: autoportante