



Wasserbrunnen mit Doppelhahn. Kapazität: 18 l/h. Manuelle Bedienung.

Wasserbrunnen mit Kühlsystem. Besonders geeignet für Schulen, Universitäten, Büros. Liefert ständig frisches Wasser durch ein statisches Kühlsystem. Ausgestattet mit Doppelhähnen: 1 Trinkhahn und 1 normaler Wasserhahn, damit auch Gläser gefüllt werden können, beide manuell geöffnet. Mit einem Thermostat lässt sich auch die Wassertemperatur einstellen. Kaltwasserstrahl per Druckknopf.

Technische Merkmale:

- Kühlleistung: 200 W
- Elektrischer Verbrauch: 100 W
- Stromstärke 230 V 50 Hz einphasig: 0,5 A
- Kühlleistung: 18 l/h
- Kaltwasseraustrittsgeschwindigkeit: 60 lt/h
- Kaltwasseraustrittstemperatur: 4-11°C
- Ökologisches Kältemittelgas (FCKW-frei): R-290
- Abmessungen: B.30,5 x T.30,5 x H.126 cm
- Gewicht: 19 kg
- Doppelhahn: Trinkhahn und Standardhahn zum Einfüllen von Glas, beide mit manueller Öffnung
- Einstellbarer Thermostat
- Wasserzulauf, Abfluss und Stromanschluss für die Installation erforderlich
- Entspricht den EG-Vorschriften für elektrische Sicherheit
- Erfüllt die EBWA-Hygienestandards
- Entspricht der Norm 98/83/EG
- Aktivkohlefilter zur Wasseraufbereitung im Lieferumfang enthalten

\*Abbildungen rein indikativ.

## INFORMATIONEN

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

## Wasserbrunnen mit Kühlsystem h811\_12

### Wasserbrunnen mit Kühlsystem h811\_12

Installation: autoportante

