



Spender für gekühltes Wasser h811_21

Wasserspender mit statischem Kühlsystem ohne Ventilator. Kühlleistung: 18 l/h.

Wasserspender-Brunnen besonders geeignet für die Installation in Schulen, Flughäfen, Universitäten. Seine Struktur ist aus Edelstahl und innen aus Stahl mit Korrosionsschutzbehandlung gefertigt. Das Produkt ist mit einem statischen Kühlsystem ohne Ventilator ausgestattet, Bedienung mittels Pedalen (linkes Pedal für die Kaltwasserausgabe und rechtes Pedal für die Wasserausgabe aus dem Bechereinfüllhahn).

Technische Merkmale:

- Leistungsaufnahme: 100 W
- Kühlleistung: 100 W
- Elektrischer Strom 230 V 50 Hz einphasig: 0,5 A
- Kühlleistung: 18 l/h
- Wasseraustrittsgeschwindigkeit: 60 lt/h
- Auslasstemperatur (einstellbar durch Thermostat: 4-11 °C
- Ökologisches Kältemittel: R290
- Gewicht: 19 kg
- Pedalbedienung
- Material: rostfreier Stahl
- Aktivkohlefilter für die Wasseraufbereitung im Lieferumfang enthalten
- Wasserzulauf, Abfluss und Steckdose für die Installation erforderlich
- Entspricht den EG-Vorschriften für elektrische Sicherheit
- Erfüllt den EBWA-Hygienestandard
- Entspricht der Richtlinie 98/83/EG

*Bilder sind rein indikativ.

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

HOLITY.COM

Spender für gekühltes Wasser h811_21

Spender für gekühltes
Wasser h811_21

Installation: autoportante



HOLITY.COM