



aboutwater

TAFELWASSERANLAGE FONTEMAGNA 80 °C | 150 °C



Tafelwasseranlage Fontemagna

Egal, ob stilles oder sprudelndes Wasser, die Tafelwasseranlage Fontemagna hält für jeden Geschmack die richtige Erfrischung bereit. Der Hochleistungswasserspender ist außerdem auf eine hohe Nutzerzahl ausgelegt und somit sehr belastbar.

Sehnsucht nach einer kühlen Erfrischung? Kein Problem – dank der besonders leistungsfähigen Eisbank-Kühlung innerhalb der Tafelwasseranlage kann die Fontemagna große Mengen an Wasser kühlen.

Die Fontemagna Tafelwasseranlage ist ein Hochleistungsgerät, das sämtliche Hygieneanforderungen zuverlässig erfüllt und vor allem in Cafeterien, großen Kantinen, gastronomischen Betrieben, Krankenhäusern oder Mensen ihr Zuhause findet. Sehr hohe Nutzerzahlen entsprechen genau dem Leistungsvermögen der nachhaltigen und modernen Tafelwasseranlage Fontemagna.

Da sie aber ebenso durch ihre robuste Bauart wie ihr stabiles Edelstahlgehäuse punktet, eignet sie sich auch für Schulen, Kindergärten oder Kantinen sowie öffentliche Einrichtungen. Eben überall dort, wo es Stoßzeiten wie Mittagspausen gibt, in denen der Andrang hoch ist und viele Personen auf einmal ihre Karaffen oder Flaschen befüllen möchten.

Highlights

- » still, raumtemperiert, stillgekühlt, gekühlt mit CO₂
- » über 80 bzw. 150 Liter Kühlleistung pro Stunde
- » Kühlung von 3 °C bis 10 °C einstellbar
- » Umweltfreundliche Kühlflüssigkeit R290
- » Wasser aus der Hausleitung
- » Abgeschirmter Wasserauslass
- » Anschluss an Abwasserleitung
- » Wartungsfreundlich
- » Antibakterielle Wasserfilter

Aufrüstbar

- » UV-Keimschutz



Gleisner X aboutwater

Gleisner GmbH & Co.KG | Tel: +49 91239721-0 Fax: +49 912313200
Pegnitzstraße 13 · D-91207 Lauf a. d. Pegnitz
info@gleisner.de · www.gleisner.de

TECHNISCHE DATEN

TAFELWASSERANLAGE FONTEMAGNA 80 C | 150 C

Fontemagna	80 C	150 C
Varianten des Modells	raumtemp. kalt kalt gesprudelt	raumtemp. kalt kalt gesprudelt
Gewicht in kg	53	55
Abmessung [BxTxH] in cm	52/ 50,5 / 145	52/ 50,5 / 145
Zapfhöhe in cm	30,5	30,5
Kühlsystem	Eisbankkühlung	Eisbankkühlung
Zapfleistung [l/h]	180	180
Kühlleistung [l/h]	80	150
Regulierbares Thermostat	ja	ja
Kaltwassertemperatur	5 - 12°C	5 - 12°C
Max. Leistungsaufnahme	530 W	920 W
Stromzufuhr	230 V Stand.	230 V Stand.

