



RIVER Tafelwasseranlage



Die RIVER Tafelwasseranlage ist auf Umgebungen mit hohem Personenaufkommen und niedrigem Trinkwasserbedarf abgestimmt. Sie ist somit die ideale Lösung für öffentliche Bereiche wie Flughäfen, Schulen oder Fitnessstudios. Versorgen Sie Ihre Besucher, Kunden oder Interessenten mit bestem Tafelwasser.

Übersicht

Die RIVER Tafelwasseranlage ist leicht an das Leitungswassernetz anzuschließen und spendet Ihnen je nach Modell 25 oder 50 Liter gekühltes Wasser in der Stunde. Die Hygiene des Wassers ist durch das ein Kühlsystem (Direct Chill System) geschützt. Durch die praktische optionale Frontwartungsklappe lässt sich die Tafelwasseranlage leicht warten. Falls notwendig, kann die RIVER mit einem Filtersystem ausgestattet werden.

Wasserentnahme

- raumtemperiert
- gekühlt

Hygienekonzept

- UV-Keimschutz
- Antibakterielle Wasserfilter

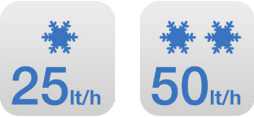
Leistung

- 25/50 Liter Kühlleistung pro Stunde
- 90 Liter Zapfleistung pro Stunde
- Kühlung von 8 °C bis 12 °C einstellbar

Bedienung

- Durch Zapfhähne
- Durch ein bequemes Fußpedal

Varianten



Mit 90 Litern Zapfleistung und 25 oder 50 Litern Kühlleistung pro Stunde gehört die RIVER zu den Tafelwasseranlagen, die ideal für öffentliche Umgebungen mit einem geringen Bedarf an Wasser geeignet sind. Durch die simple Ausstattung und die optionale praktische Frontklappe ist die RIVER wartungsarm und zuverlässig.

Produktmaße (mm)	Breite	Tiefe	Höhe
RIVER ST	340	325	960
RIVER UP	432	360	505

Hygienekonzept



Die RIVER-Modelle können völlig unbedenklich in hygiene-kritischen Bereichen wie Krankenhäusern, Schulen oder Pflegeheimen installiert werden. Ein effektives Hygienekonzept schützt zuverlässig vor Verkeimungen von außen und der Wasserleitung.

- Abgeschirmter, innenliegender Wasserauslass aus Edelstahl
- Vollständig desinfizierbarer Edelstahlkarbonator.
- Keine Tod-Zonen im internen Leitungssystem.

Optionale Sicherheitskomponenten

- Rückverkeimungsschutz am Wasserauslass durch UV-Blocksystem (UV out). Das System ist mikroprozessorgesteuert, funktionsüberwacht und permanent aktiv.
- LED Anzeige zur Funktionsüberwachung der permanent aktiven Keimreduzierungssysteme.
- Optional: Mehrstufige antibakterielle Wasserfilter zur Filterung von Schwebstoffen und leitungsbedingten Verunreinigungen. (siehe Filter)

