

INTELLIGENT OPTIMIERT – HYGIENE UND KOMFORT IN ÖFFENTLICHEN DUSCHANLAGEN.

AquaVip-Duscheinheit elektronisch



Die AquaVip-Duscheinheit

elektronisch wurde von Viega speziell für die Anforderungen an öffentliche Duschanlagen entwickelt. Sie unterstützt den Erhalt der Trinkwassergüte durch per App einstellbare Hygienespülungen, ist einfach per Plug-and-Play montierbar und verbindet einen hohen Nutzerkomfort mit Schutz gegen Vandalismus.



Mehr erfahren?

Weitere Details über die Lösung für öffentliche Duschanlagen gibt es unter [viega.de/Duscheinheit](https://www.viega.de/Duscheinheit) und [viega.at/Duscheinheit](https://www.viega.at/Duscheinheit)

viega

DIE LÖSUNG FÜR ÖFFENTLICHE DUSCHANLAGEN – SICHER, KOMFORTABEL, INDIVIDUELL.

Mit der AquaVip-Duscheinheit elektronisch bietet Viega eine Produktinnovation, die öffentliche Duschanlagen auf ein neues Level hebt – mit einer Vielzahl von Vorteilen. Hier ein Überblick.



1. Automatische Spülfunktion

Intelligent gegen Verkeimung:
Gerade unregelmäßig genutzte Duschanlagen in öffentlichen Gebäuden haben durch mögliche Stagnation ein hohes Legionellenrisiko. Hier hilft die Duscheinheit, Hygiene und Ressourcenschonung zu verbinden. Via Bluetooth® sind folgende Parameter per App einstellbar:

- Spülzeitpunkte und -intervalle
- Spüldauer und -menge
- Zieltemperatur



2. Einfache Montage

Direkt bereit zum Einbau:
Die Komponenten der Duscheinheit – Elektroanschlussdose mit Kommunikationsmodul, elektronische Mischeinheit, elektronische Absperrreinrichtung, Eckventile und Wasseranschluss – sind auf einer Grundplatte vormontiert. So kann sie direkt hinter einer Wand oder oberhalb einer abgehängten Decke installiert werden. Über eine Revisionsöffnung kann man jederzeit an alle Komponenten der Duscheinheit gelangen.



3. Schutz vor Vandalismus

Gut versteckte Technik:
Die Nutzer sehen lediglich die Kopfbrause und das robuste Bedienelement. Alle anderen Teile des Systems liegen hinter der Wand oder einer abgehängten Decke. So ist die Angriffsfläche für Vandalismus klein – und potenzielle Schäden werden minimiert.



4. Design und Komfort

Schön und funktionell zugleich:
Das im Durchmesser nur 4,5 cm große Bedienelement der Duscheinheit enthält eine LED-Beleuchtung mit Farbverlauf. Sie sorgt nicht nur für ein hochwertiges, modernes Aussehen, sondern zeigt auch das Temperaturniveau an.



5. Individuelle Parametrierung

Für Nutzerkomfort und Effizienz:
Ein elektronisch geregelter Thermostatmischer sorgt für konstante Duschtemperaturen und regelt bei Schwankungen sekundenschnell nach. Dabei sind Start- und Maximaltemperatur individuell parametrierbar, ebenso wie Durchflussmenge und Duschzeit. So wird mit den Ressourcen Wasser und Energie schonend umgegangen, was sich auch positiv auf die Betriebskosten auswirkt.